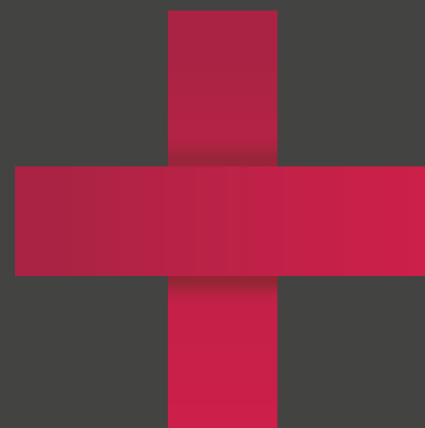


**alpha+**  
**electronica®**



**DISTRIBUZIONE**  
**AUDIO/VIDEO**

# DISTRIBUZIONE AUDIO/VIDEO

Il nuovo catalogo **“Distribuzione Audio/Video”** nasce per stupirvi ancora una volta. Pagina dopo pagina, una piacevole raccolta per assecondare le esigenze di distribuzione dei segnali audio-video. Arricchite le vostre proposte con professionalità e competenza. Semplificatevi la vita di ogni giorno con componenti e dispositivi pratici, innovativi e affidabili. Seguite le vostre idee, entrate nel mondo AlphaNET.

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Commutatori / HDMI®



**CT204/6**  
Commutatore HDMI®, 4 in - 1 out 4K@60Hz HDR + Audio - con telecomando  
pag. 12



**CT204/7**  
Commutatore HDMI®, 4 in - 1 out 4K@60Hz HDR + Audio - con telecomando  
pag. 13



**CT205/7**  
Commutatore HDMI®, 5 in - 1 out 4K@60Hz HDR - con telecomando  
pag. 14



**CT206/7**  
Commutatore HDMI®, 3 in - 1 out 4K@60Hz  
pag. 15

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Commutatori / Audio



**CT408/6**  
Commutatore Toslink®, 3 in - 1 out - con telecomando  
pag. 16

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Distributori / HDMI®



**CT302/6-1**  
Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@30Hz  
pag. 19



**CT302/21**  
Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler  
pag. 20



**CT302/23**  
Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler  
pag. 21



**CT302/25**  
Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@60Hz - compatibile HDR - con scaler  
pag. 22



**CT304/6-1**  
Distributore HDMI®, 1 in - 4 out 4K@30Hz  
pag. 23



**CT304/23**  
Distributore HDMI®, 1 in - 4 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler  
pag. 24



**CT304/25**  
Distributore HDMI®, 1 in - 4 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler  
pag. 25



**CT308/6**  
Distributore HDMI®, 1 in - 8 out 4K@30Hz  
pag. 26



**CT308/23**  
Distributore HDMI®, 1 in - 8 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler  
pag. 27

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Distributori / VGA



**CT302/VGA/6**  
Distributore VGA, 1 in - 2 out  
pag. 28



**CT304/VGA/6**  
Distributore VGA, 1 in - 4 out  
pag. 29













## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Matrici / HDMI®

 <p><b>CT384/2</b> Matrice HDMI®, 2 In - 2 Out 4K@60Hz - HDR - Audio pag. 33</p>	 <p><b>CT384/6</b> Matrice HDMI®, 4 In - 2 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - Audio pag. 34</p>	 <p><b>CT384/7</b> Matrice HDMI®, 4 In - 2 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC - Audio pag. 35</p>	 <p><b>CT384/9</b> Matrice HDMI® 4 In - 4 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC pag. 36</p>	 <p><b>CT384/10</b> Matrice HDMI®, 4 In - 4 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC - Audio pag. 37</p>	 <p><b>CT384/11</b> Matrice HDMI®, 8 In - 8 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC - Audio pag. 38</p>
---	--	--	--	---	---

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Convertitori

 <p><b>CT351/1/6</b> Convertitore da HDMI® a Composito + Audio analogico pag. 40</p>	 <p><b>CT352/6</b> Convertitore da Composito + Audio analogico L/R a HDMI® - Con scaler pag. 41</p>	 <p><b>CT352/7</b> Convertitore da AHD a HDMI® - Loop-Out - Con scaler pag. 42</p>	 <p><b>CT353/6</b> Convertitore da VGA + Audio a HDMI® pag. 43</p>	 <p><b>CT353/9</b> Convertitore da VGA a HDMI® pag. 44</p>	 <p><b>CT355/6</b> Convertitore da Composito + S-Video a VGA pag. 45</p>
 <p><b>CT356/6</b> Convertitore da HDMI® a VGA + Audio Analogico Jack 3,5mm pag. 46</p>	 <p><b>CT362</b> Convertitore da Segnale Scart a Component pag. 47</p>	 <p><b>CT363/9/1</b> Convertitore switch Scart/HDMI® a HDMI® + Audio pag. 48</p>	 <p><b>CT365/9</b> Convertitore da VGA a Composito e S-Video - PC on TV pag. 49</p>	 <p><b>CT400/6</b> Convertitore audio da analogico a digitale pag. 50</p>	 <p><b>CT405/6</b> Convertitore audio da digitale a analogico pag. 51</p>
 <p><b>CT406/7</b> Estrattore audio HDMI® 4K@60Hz HDR con uscita digitale e analogica - Funzione ARC pag. 52</p>	 <p><b>CT406/9</b> Insertore audio analogico/digitale in HDMI® 4K@60Hz - Stereo 3,5mm - S/PDIF Toslink pag. 53</p>	 <p><b>CT406/10</b> Estrattore audio HDMI® 4K@30Hz con uscita digitale e analogica - Regolazione volume - Amplificatore cuffie pag. 54</p>	 <p><b>CT406/12</b> Convertitore audio da digitale ad analogico - Regolazione volume - Amplificatore cuffie - Con telecomando pag. 55</p>	 <p><b>CT406/13</b> Convertitore audio da digitale ad analogico - Regolazione volume - Amplificatore cuffie pag. 56</p>	

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDS

 <p><b>CT370/2</b> Ripetitore di segnale HDMI® - 4K@60Hz - 3D - 25+25m pag. 58</p>	 <p><b>CT370/1/6</b> Ripetitore di segnale HDMI® - 4K@30Hz - 3D - 25+25m pag. 59</p>	 <p><b>CT373/8/1</b> Extender HDMI® - 1080p - KVM - Loop Out - PoE - cavo Cat.5e/6 - 50m pag. 60</p>	 <p><b>CT373/9</b> Extender HDMI® - 1080p - IR - cavo Cat.5e/6 - 50m pag. 61</p>	 <p><b>CT373/9/1</b> Extender HDMI® - 1080p - 3D - IR - Loop Out - PoE - EDID - cavo Cat.6 - 50m pag. 62</p>	 <p><b>CT373/11</b> Extender HDMI® - 1080p - Loop Out - IR - cavo Cat.6 - 70m pag. 63</p>
 <p><b>CT373/13</b> Extender HDMI® - 1080p - Loop Out - KVM - HDR - cavo Cat.6 - 70m pag. 64</p>	 <p><b>CT374/8</b> Extender HDMI® - 4K@60Hz - IR - Loop Out - HDR - ARC - cavo Cat.6 - 70m pag. 65</p>	 <p><b>CT374/9POE</b> Extender HDMI® - 1080p - IR - 3D - Loop Out - PoE - EDID - cavo Cat.6 - 50m pag. 66</p>	 <p><b>CT374/10/2</b> Extender HDMI® - 4K@60Hz - IR - 3D - Loop Out - HDR - PoE - cavo Cat.5e/6 - 70m pag. 67</p>	 <p><b>CT374/12</b> Extender HDMI® - 4K@60Hz - IR - Loop Out - HDR - ARC - Cascade - cavo Cat.6 - 70m pag. 68</p>	 <p><b>CT374/12R</b> Ricevitore per extender CT374/12 - 4K@60Hz - IR - HDR - ARC - Cascade - cavo Cat.6 pag. 69</p>





NEW

**CT374/20**  
 Extender HDMI® - 4K@60Hz  
 - Loop Out - KVM - HDR - ARC  
 - cavo Cat.6 - 70m  
 pag. 70

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - OverIP



**CT375/1/9**  
 Extender HDMI® - 1080p -  
 Over IP (1:N) - cavo Cat.6  
 - 120 m  
 pag. 71



**CT375/9**  
 Extender HDMI® - 1080p  
 - IR - Loop Out - Over IP  
 (1:N) - cavo Cat.6 - 100 m  
 pag. 72



**CT375/11**  
 Extender HDMI® - 1080p -  
 KVM - Over IP (1:N) - cavo  
 Cat.6 - 120 m  
 pag. 73



NEW

**CT375/15**  
 Extender HDMI® - 4K - KVM  
 - RS232 - Over IP (N:N) - cavo  
 Cat.5e/6 100m - Video wall  
 pag. 74



NEW

**CT375/20**  
 Extender HDMI® - 1080p -  
 Over IP (1:N) - cavo Cat.6  
 - 120 m  
 pag. 75

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - HDBaseT



**CT378/9**  
 Extender HDMI® HDBaseT  
 - 4K@30Hz - IR - 3D - cavo  
 Cat.5e/6 - 70m  
 pag. 76



**CT378/11**  
 Extender HDMI® HDBaseT  
 - 4K@60Hz - IR - RS232 -  
 cavo Cat.5e/6 - 70m  
 pag. 77



NEW

**CT378/12**  
 Extender HDMI® HDBaseT -  
 4K@60Hz - KVM - 100m  
 pag. 78

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / VGA



**CT376/6**  
 Extender VGA - 1920x1200  
 - Audio - Loop-Out - cavo  
 Cat.5e/6 - 300 m  
 pag. 79



**CT376/9**  
 Extender VGA - 1920x1080  
 - Audio - Over IP (1:N) -  
 cavo Cat.5e/6 - 120 m  
 pag. 80



NEW

**CT376/10**  
 Extender VGA - 1920x1200  
 - Audio - KVM - Loop-Out -  
 cavo Cat.5e/6 - 100m  
 pag. 81

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / Fibra ottica



**CT373/20**  
 Extender HDMI® - 4K@30Hz -  
 RS232 - 3D - Fibra ottica  
 monomodale SM (2000m)  
 pag. 82



**CT373/22**  
 Extender HDMI® - 4K@30Hz -  
 KVM - RS232 - 3D - Fibra ottica  
 monomodale SM (2000m)  
 pag. 83



NEW

**CT373/24**  
 Extender VGA - 1080p -  
 Fibra ottica monomodale  
 SM (20Km)  
 pag. 84

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / IR



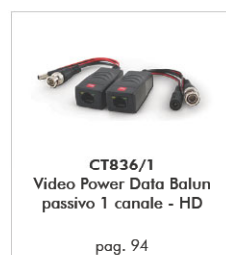
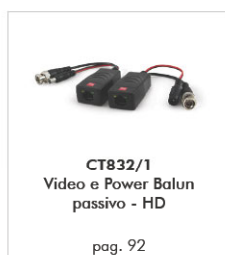
## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / USB



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Modulatori











## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / TVCC Video Balun passivi



## Multimedia / Cavi di raccordo / Adattatori / Audio-Video



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / TVCC Accessori

 <p><b>28-01/1</b> Adattatore Spina DC - Morsetto ad innesto</p> <p>pag. 96</p>	 <p><b>28-05</b> Adattatore Spina DC - Morsetto</p> <p>pag. 96</p>	 <p><b>28-05/2</b> Adattatore Spina DC con molla - Morsetto</p> <p>pag. 96</p>	 <p><b>28-07</b> Adattatore Presa DC - Morsetto</p> <p>pag. 97</p>	 <p><b>28-09/1</b> Adattatore Presa DC - Morsetto ad innesto</p> <p>pag. 97</p>	 <p><b>80-135</b> Adattatore Spina BNC - Morsetto</p> <p>pag. 97</p>
 <p><b>81-039</b> Adattatore Presa BNC - Morsetto</p> <p>pag. 97</p>	 <p><b>94-929</b> Adattatore da spina RJ45 a morsetto</p> <p>pag. 97</p>				

## ALIMENTATORE PER TVCC

12V regolabile 10-15V  
Adatto per incasso 503  
Serie SWDM50



MADE IN ITALY

## EXTENDER OVER IP

Extender N:N

Gli extender CT375/15 permettono la distribuzione del segnale audio-video e USB fino a 100m in modalità da molti Tx a molti Rx (N:N).



NEW

## MATRICI 4K

Top di gamma

Matrici HDMI con funzione **SCALER**

**4X2 - CT384/7**

**4X4 - CT384/9**

**8X8 - CT384/11**



NEW

## COME FUNZIONA HDMI® ARC?

AUDIO RETURN CHANNEL

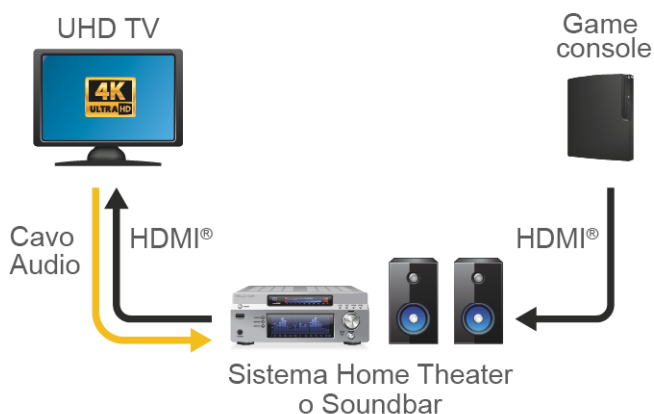
La maggior parte dei TV moderni supporta la funzione HDMI chiamata **ARC** (Audio Return Channel) progettata per ridurre la quantità di cavi tra impianto home theater esterno o soundbar. Il segnale audio è in grado di viaggiare in entrambe le direzioni da e verso gli altoparlanti, migliorando così la qualità del suono e la latenza del segnale.

**HDMI ARC** riduce la quantità di cavi tra TV e impianto audio.

In altri termini, non sarà necessario collegare un altro cavo audio/optico ad un altoparlante che supporti la funzione HDMI ARC. Per collegare il TV ad un altoparlante compatibile con ARC, controlla che il cavo sia un HDMI 1.4 o superiore. Spesso la funzionalità HDMI ARC è disponibile solo su un'apposita porta del TV ed è ovviamente necessario che gli altoparlanti esterni siano compatibili ARC.

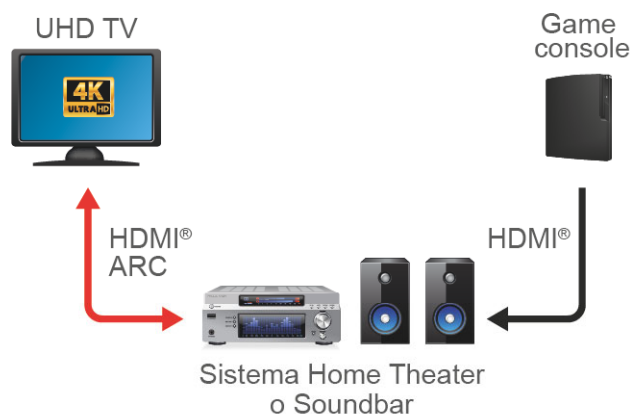
### Sistema senza HDMI® ARC

Due cavi tra TV e impianto audio



### Sistema con HDMI® ARC

Un solo cavo tra TV e impianto audio



## IMPIANTI COMPLESSI: COSA FARE?

Quando il tuo amplificatore non è compatibile ARC oppure l'impianto che devi realizzare si compone di dispositivi come matrici, commutatori (switch), distributori (splitter) o extender sarà necessario verificare che questi dispositivi siano in grado di gestire la funzionalità HDMI ARC.

### 1. ARC DISATTIVO



Grazie al convertitore **CT406/7** il segnale audio proveniente dalla sorgente viene estratto dal cavo HDMI e successivamente trasferito a TV e amplificatore.

### 2. ARC ATTIVO



Grazie al convertitore **CT406/7** il segnale audio della sorgente viene trasportato al TV. Il segnale audio che giunge all'amplificatore è però quello che ritorna dal TV.

## COME FUNZIONA L'EDID?

SELEZIONARE I DISPOSITIVI COMPATIBILI

**EDID** è uno standard che regola lo scambio di informazioni tra la sorgente audio-video e il TV ad essa collegato. Una volta stabilita la connessione tra sorgente e TV,

è il TV stesso che si presenta alla sorgente dichiarando le risoluzioni supportate. Potete osservare nella figura a fianco che l'informazione EDID indicata in blu

va dalla TV verso la sorgente. Una volta che la sorgente riceverà l'informazione e quindi avrà riconosciuto il TV, emetterà in uscita il flusso audio-video migliore per il TV stesso.

**L'EDID è il flusso di dati (informazione) che il TV fornisce alla sorgente**

Questa informazione viaggia necessariamente su un'interfaccia che collega la sorgente al TV e quindi attraverso il cavo di collegamento. All'interno del cavo viaggia su un canale denominato **DDC** (Display Data Channel) rappresentato da due pin. Nel caso di cavi HDMI sono i pin 15 e 16.

**DDC è il canale fisico (a due fili) che trasporta il dato EDID**

Lo scopo dello standard di intercomunicazione EDID è quello di rendere la configurazione di sorgente e TV più automatica possibile riducendo i tempi di installazione. L'EDID è uno standard consolidato e introdotto nel 1994, per questo è presente su tutte le sorgenti e su tutti i monitor e TV del mercato, supportato da tutti i cavi HDMI di Alpha Elettronica.

## Cosa succede se tra sorgente e TV posizioniamo un dispositivo di distribuzione?



In tutte le situazioni in cui vi sia un dispositivo che si interpone tra sorgente e TV, questo di fatto si deve occupare di gestire lo scambio di informazioni EDID.

Il dispositivo riceve gli EDID dal TV e che decide di comunicare alla sorgente l'informazione più adatta alla sorgente.

Più l'impianto di distribuzione è complesso e coinvolge TV differenti, maggiore è l'attenzione che occorre prestare nella scelta di dispositivi con una gestione EDID evoluta.

## I motivi per posizionare un dispositivo di distribuzione:

- 1 Allungare la tratta tra sorgente e TV
- 2 Distribuire cioè splittare il segnale della sorgente su più di un TV
- 3 Selezionare più sorgenti da mandare ad uno o più TV

## GAMMA SMART EDID AlphaNET

Alpha Elettronica propone una serie di dispositivi come splitter, extender e matrici con gestione dell'EDID avanzata denominata **SMART EDID**.

**SPLITTER**



**EXTENDER**



**MATRICI**



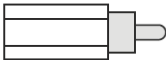





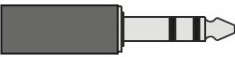



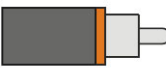







## CONNETTORI AUDIO

RIEPILOGO INTERFACCE I/O DEI  
DISPOSITIVI AlphaNET



ASPETTO CONNETTORE		CONNETTORE	TIPOLOGIA SEGNALE	CONDUTTORE	CANALI AUDIO
		2X RCA COAX	ANALOGICO - L/R	RAME	2CH
					
		JACK 2,5mm STEREO	ANALOGICO - L/R	RAME	2CH
		JACK 3,5mm STEREO	ANALOGICO - L/R	RAME	2CH
		JACK 6,3mm STEREO	ANALOGICO - L/R	RAME	2CH
		XLR	ANALOGICO	RAME	1CH/2CH
		RCA COAX	DIGITALE - S/PDIF	RAME	2CH/5.1/7.1
		TOSLINK®	DIGITALE - S/PDIF	OTTICO	2CH/5.1/7.1





# COMMUTATORI SWITCH

Commutatore HDMI®, 4 in - 1 out 4K@60Hz HDR + Audio - con telecomando

Articolo

EAN Code

CT204/6



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il commutatore CT204/6 permette il collegamento di 4 diverse sorgenti ad un unico monitor/TV e di selezionare l'ingresso da visualizzare in modo manuale tramite pulsante oppure tramite telecomando incluso. Il collegamento di un dispositivo in ingresso porta alla selezione automatica del canale associato. Lo switch CT204/6 è dotato di una uscita audio analogica/digitale Stereo (3,5mm), Toslink (SPDIF), Coassiale (RCA).

Caratteristiche

Ingresso: 4 HDMI®  
Uscita: 1 HDMI®  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: Audio analogico, TosLink®, HDR, COAX, ARC

Specifiche HDMI

- Supporto HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Risoluzione supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4Kx-2K@30/60Hz.
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto ARC (Audio Return Channel)
- Supporta audio fino a 5.1 canali (LPCM, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio)
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

Contenuto confezione

- 1x Commutatore
- 1x Telecomando
- 1x Alimentatore 5V 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

Accessori inclusi



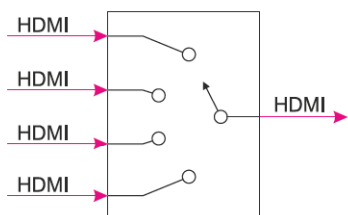
Alimentatore 5Vdc 1A



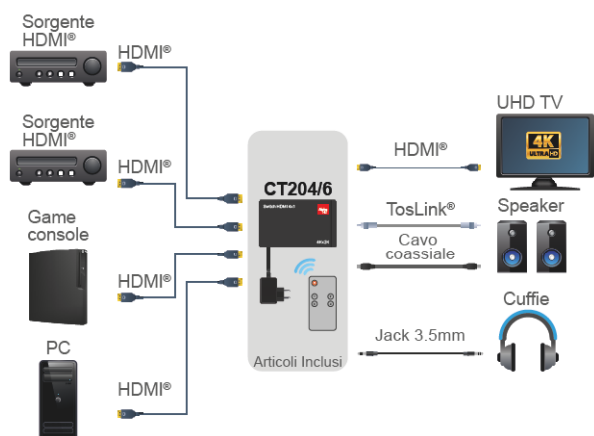
Telecomando per selezione ingressi



Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



11-3-002/02K  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



11-3-009B  
Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a spina jack Ø3,5 Stereo - 1,5m



17-008  
Cavo da spina RCA audio a spina RCA audio - 1,5m



91-012/01B  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m

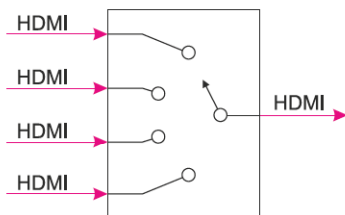


KD2001/5  
Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

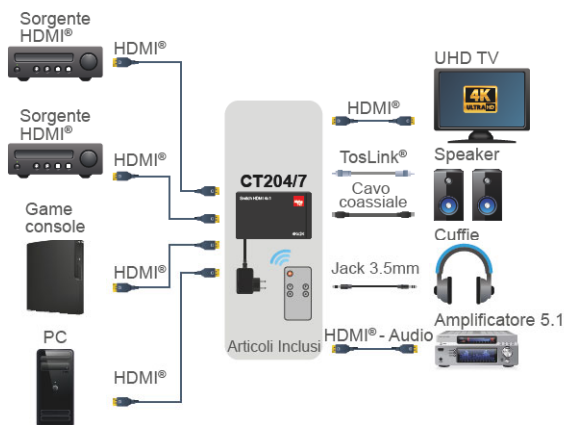
# Commutatore HDMI®, 4 in - 1 out 4K@60Hz HDR + Audio - con telecomando



## Collegamenti



## Collegamenti



## Articoli correlati



**11-3-002/02K**  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



**11-3-009B**  
Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a spina jack Ø3,5 Stereo - 1,5m



**17-008**  
Cavo da spina RCA audio a spina RCA audio - 1,5m



**91-012/01B**  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



**91-015/01B**  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m



**KD2001/5**  
Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

## Articolo

## EAN Code

## CT204/7



8 017443 668171



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il commutatore CT204/7 permette il collegamento di 4 diverse sorgenti ad un unico monitor/TV e di selezionare l'ingresso da visualizzare in modo manuale tramite pulsante oppure tramite telecomando incluso. Il collegamento di un dispositivo in ingresso porta alla selezione automatica del canale associato.

Lo switch CT204/7, oltre ad avere un'uscita audio analogica/digitale Stereo (3,5mm), Toslink (SPDIF), Coassiale (RCA), è dotato di un'uscita HDMI dedicata esclusivamente al segnale audio (Audio HDMI).

## Caratteristiche

Ingresso: 4 HDMI®

Uscita: 1 HDMI®

Compatibile 3D: si

Compatibile 4K: si

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

Funzioni aggiuntive: TosLink®, Audio analogico, Audio L/R, HDR, COAX, ARC

## Specifiche HDMI

- Supporto HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Risoluzione supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4Kx-2K@30/60Hz
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto ARC (Audio Return Channel)
- Supporta audio fino a 7.1 canali (LPCM, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio)
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

## Contenuto confezione

1x Commutatore

1x Telecomando

1x Alimentatore 5V 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

## Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 1A



Telecomando per selezione ingressi

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Commutatori / HDMI®

### Commutatore HDMI®, 5 in - 1 out 4K@60Hz HDR - con telecomando

Articolo

EAN Code

CT205/7



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il commutatore CT205/7 permette il collegamento di 5 diverse sorgenti ad un unico monitor/TV e di selezionare l'ingresso da visualizzare in modo manuale tramite pulsante oppure tramite telecomando incluso. Il collegamento di un dispositivo in ingresso porta alla selezione automatica del canale associato.

#### Caratteristiche

Ingresso: 5 HDMI®

Uscita: 1 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

Funzioni aggiuntive: HDR, ARC

#### Specifiche HDMI

- Supporto HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Risoluzioni supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4Kx-2K@30/60Hz
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto ARC (Audio Return Channel)
- Supporta audio fino a 7.1 canali (LPCM, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio)
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

#### Contenuto confezione

1x Commutatore

1x Telecomando

1x Alimentatore 5V 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

#### Accessori inclusi



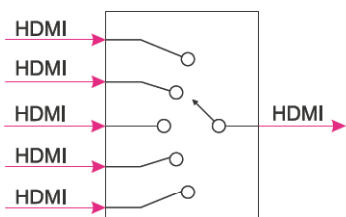
Alimentatore 5Vdc 1A



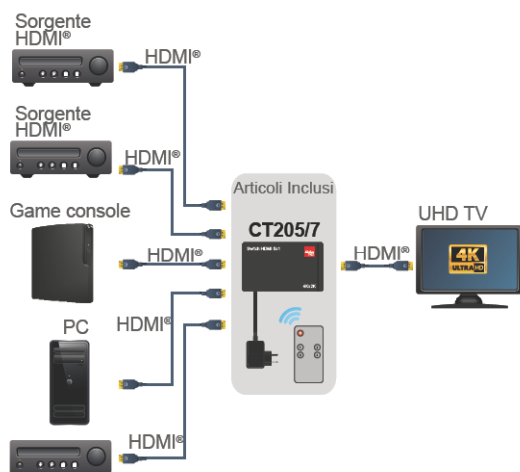
Telecomando per selezione ingressi



#### Collegamenti



#### Collegamenti



#### Articoli correlati

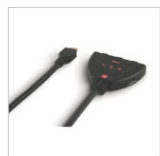


93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

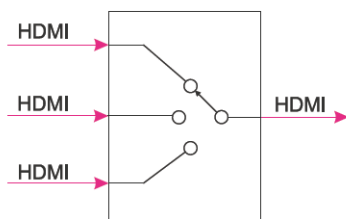


KD2001/5  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

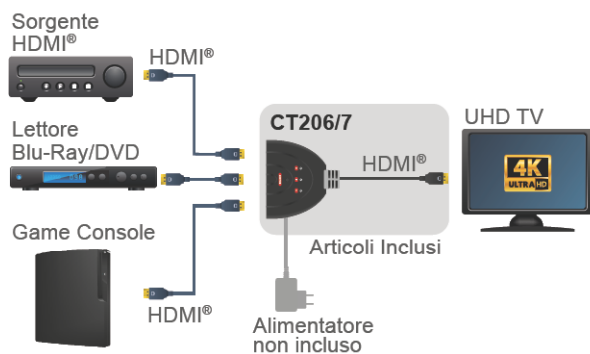
## Commutatore HDMI®, 3 in - 1 out 4K@60Hz



### Collegamenti



### Collegamenti



### Articoli correlati



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



KD502/1  
Caricatore USB 5W - 1  
porta 5V 1A - Nero

### Articolo

### EAN Code

CT206/7



Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Il commutatore CT206/7 permette il collegamento di 3 diverse sorgenti ad un unico monitor/TV e di selezionare l'ingresso da visualizzare in modo manuale tramite pulsante. Il collegamento di un dispositivo in ingresso porta alla selezione automatica del canale associato.

Funzionamento automatico, comando manuale mediante tasti.

Lunghezza cavo: 50cm

### Caratteristiche

Ingresso: 3 HDMI®

Uscita: 1 HDMI®

Compatibile 3D: si

Compatibile 4K: si

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

### Specifiche HDMI

- Conforme HDCP 2.2
- Risoluzioni supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

### Attenzione

Il dispositivo non supporta la trasmissione dei segnali IR su cavi HDMI. Accessori CT500 non compatibili.

Il commutatore ha una porta per un alimentatore opzionale. Solo in rari casi, quando le sorgenti non forniscono sufficiente alimentazione attraverso il bus HDMI sarà necessario utilizzare un alimentatore da 5V 1A.

### Contenuto confezione

1x Commutatore

1x Cavo di alimentazione USB

**Nota:** alimentatore non incluso in confezione.

### Accessori inclusi



Cavo di alimentazione USB

Commutatore Toslink®, 3 in - 1 out - con telecomando



Articolo

EAN Code

CT408/6



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Questo commutatore per segnali audio ottici digitali con connettori Toslink consente di collegare tre sorgenti a un amplificatore audio.

Supporta Dolby 5.1

**Caratteristiche**

Ingresso: 3 TosLink®

Uscita: 1 TosLink®

**Attenzione**

Il commutatore ha una porta per un alimentatore opzionale. Solo in rari casi, quando le sorgenti non forniscono sufficiente alimentazione attraverso il bus HDMI sarà necessario utilizzare un alimentatore da 5V 1A.

**Contenuto confezione**

1x Commutatore  
1x Cavo USB di alimentazione  
1x Telecomando infrarossi  
1x Ricevitore infrarossi

**Nota:** alimentatore non incluso in confezione.

**Accessori inclusi**



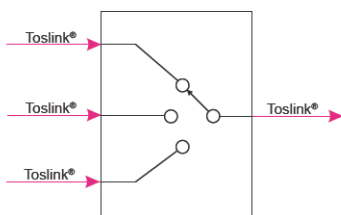
Cavo di alimentazione USB



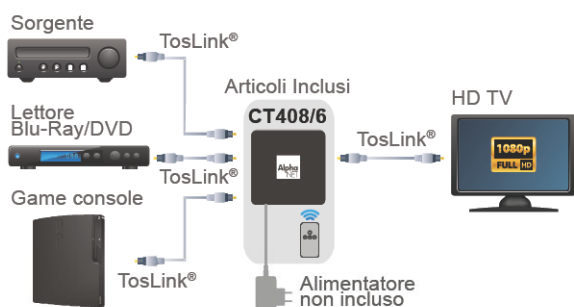
Telecomando per selezione ingressi



**Collegamenti**



**Collegamenti**



**Articoli correlati**



91-012/01B  
Cavo da spina Toslink®  
a spina Toslink® - 1m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink®  
a spina Toslink® - 1m



KD502/1  
Caricatore USB 5W - 1  
porta 5V 1A - Nero





# DISTRIBUTORI SPLITTER



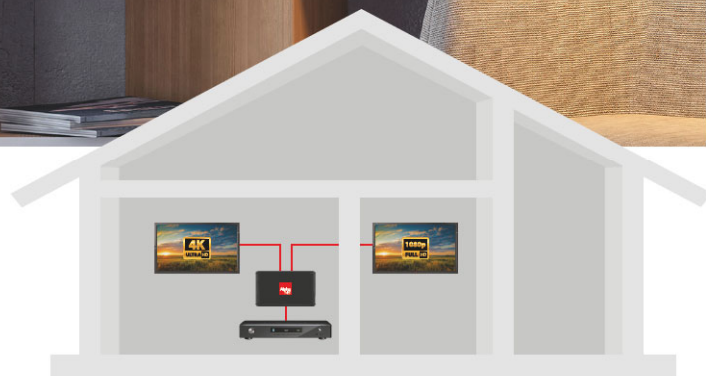
TV 4K E TV FULL HD

## UNICA SORGENTE 4K

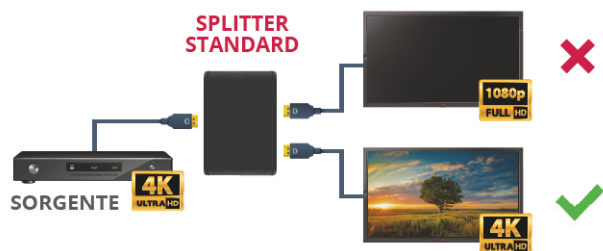
Sistema AV complesso.  
Soluzione semplice.

## SORGENTE 4K PER DUE TV (uno 4K ed uno 1080p)

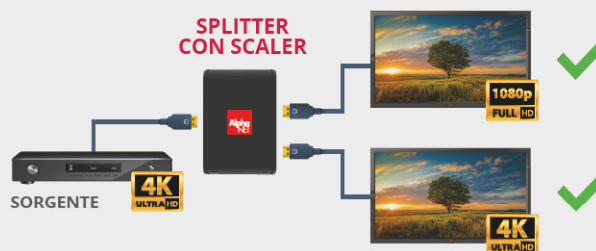
Quando si parla di 4K bisogna prestare attenzione ad una esigenza tipica presente nelle case dei clienti: non tutti i TV sono 4K. Molti clienti hanno un TV 4K ma anche uno Full-HD (1080p).



## PERCHÉ SCEGLIERE UNO SPLITTER CON FUNZIONE SCALER?



Collegando un TV Full HD ad un normale splitter, ricevendo un segnale 4K, il TV non riuscirebbe a riprodurlo.



Il segnale 4K in ingresso viene trasmesso alla massima qualità al TV che lo supporta e contemporaneamente viene convertito in downscaling dallo splitter alla risoluzione 1080p per il TV Full HD.

## GAMMA SPLITTER CON SCALER AlphaNET



CT302/21

1x2



CT302/23

1x2



CT302/25

1x2



CT304/23

1x4



CT304/25

1x4



CT308/23

1x8

## Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@30Hz



Articolo

EAN Code

**CT302/6-1**


8 017443 623392



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore di segnale CT302/6-1 suddivide l'ingresso HDMI in 2 uscite, per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite. Tutte le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni.

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 2 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 30Hz

**Specifiche HDMI**

- Conforme HDCP 1.4
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 30Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

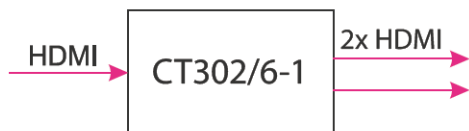
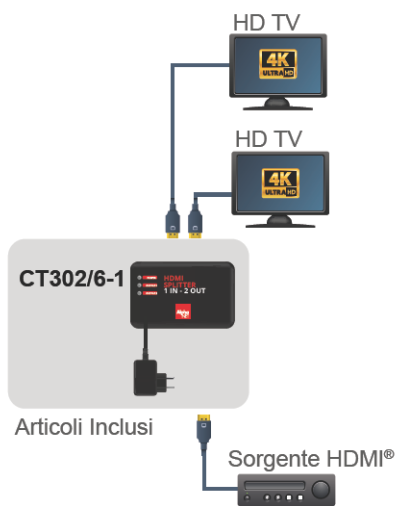
**Contenuto confezione**

1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5V 1A - 5,5x2,1 Positivo Centrale

**Accessori inclusi**


Alimentatore 5Vdc 1A


**Collegamenti**

**Collegamenti**


Articoli Inclusi

Sorgente HDMI®

**Articoli correlati**

**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

**KD2001/5**  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler

Articolo

EAN Code

CT302/21



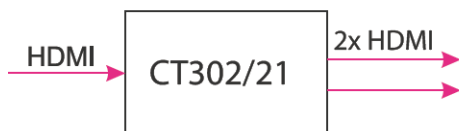
Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

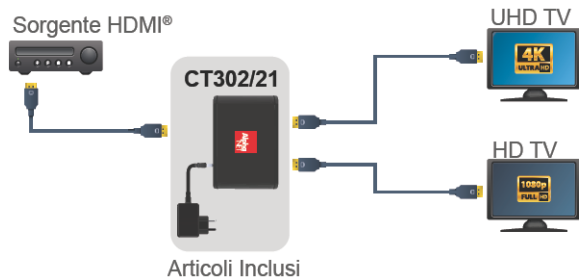
Multiplo di vendita: 1 pz.



Collegamenti



Collegamenti



Articoli Inclusi

Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 2 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 60Hz

Funzioni aggiuntive: HDR

Specifiche HDMI

- Conforme HDCP 2.2
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

Contenuto confezione

1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5V 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

Nota: in modalità SCALER, lo splitter non permette la gestione dell'HDR.

Lo splitter trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 1A

Articoli correlati



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



KD2001/5  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

## Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler

Articolo

EAN Code

CT302/23



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore di segnale CT302/23 suddivide l'ingresso HDMI in 2 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite. Le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni. Supporta la tecnologia HDR (High Dynamic Range) che permette, collegato a dispositivi che supportano la stessa tecnologia, di guardare contenuti con una gamma di colori più vicini alla realtà percepita dall'occhio umano.

Il distributore è dotato di DIP switch per la configurazione dell'EDID.

Lo scaler interno consente di gestire in uscita monitor/TV con risoluzioni differenti.

Attenzione: solo il formato video HDMI 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

## Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 2 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 60Hz

Funzioni aggiuntive: HDR

## Specifiche HDMI

- Conforme HDCP 2.2
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

## Contenuto confezione

1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5Vdc 1A

Nota: in modalità SCALER, lo splitter non permette la gestione dell'HDR.

Lo splitter trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

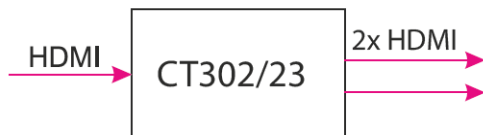
## Accessori inclusi



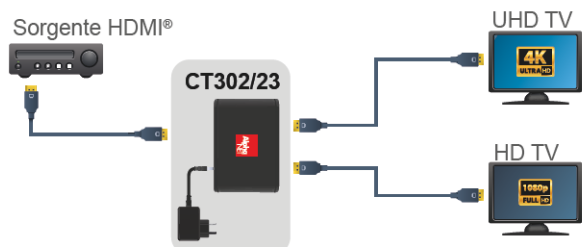
Alimentatore 5Vdc 1A



## Collegamenti



## Collegamenti



Articoli Inclusi

## Articoli correlati



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



KD2001/5  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori



# 4K OPPURE 1080p?

Perché non entrambi?

Gli splitter AlphaNET integrano la funzione **DOWN SCALER** per visualizzare la sorgente 4K anche su TV Full HD.





## Distributore HDMI®, 1 in - 2 out 4K@60Hz - compatibile HDR - con scaler

Articolo

EAN Code

CT302/25



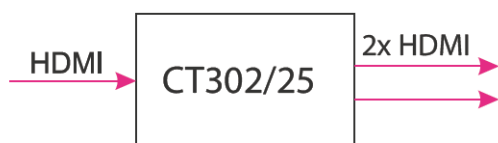
Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

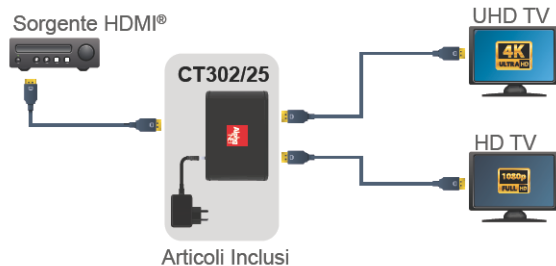
Multiplo di vendita: 1pz.



Collegamenti



Collegamenti



Articoli Inclusi

Il distributore di segnale CT302/25 suddivide l'ingresso HDMI in 2 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite. Le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni.

Supporta la tecnologia HDR (High Dynamic Range) che permette, collegato a dispositivi che supportano la stessa tecnologia, di guardare contenuti con una gamma di colori più vicini alla realtà percepita dall'occhio umano.

Lo scaler interno consente di gestire in uscita monitor/TV con risoluzioni differenti.

Attenzione: solo il formato video HDMI 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

## Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 2 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 60Hz

Funzioni aggiuntive: HDR

## Specifiche HDMI

- Conforme HDCP 2.2
- Compatibile HDR (High Dynamic Range): Dolby Vision, HDR10 e HLG
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

## Contenuto confezione

1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5Vdc 1A

1x Cavo di alimentazione Mini USB

Nota: in modalità SCALER, lo splitter non permette la gestione dell'HDR.

Lo splitter trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

## Accessori inclusi



Cavo di alimentazione USB



Alimentatore USB 5Vdc 1A

## Articoli correlati



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



KD502/1  
Caricatore USB 5W - 1  
porta 5V 1A - Nero



## Distributore HDMI®, 1 in - 4 out 4K@30Hz



Articolo

EAN Code

**CT304/6-1**


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore di segnale CT304/6-1 suddivide l'ingresso HDMI in 4 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite. Tutte le quattro uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni.

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 4 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 30Hz

**Specifiche HDMI**

- Conforme HDCP 1.4
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 30Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

**Contenuto confezione**

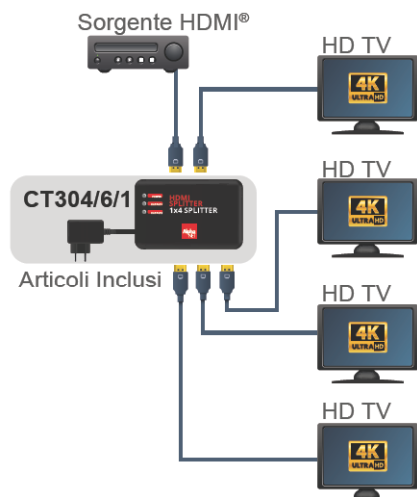
1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5Vdc 2A (3,5x1,35mm positivo centrale)

**Accessori inclusi**


Alimentatore 5Vdc 2A


**Collegamenti**

**Collegamenti**

**Articoli correlati**

**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

**KD2003/5**  
Alimentatore switching  
15W - 5Vdc 3A - 3  
Connettori

Distributore HDMI®, 1 in - 4 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler

Articolo

EAN Code

CT304/23



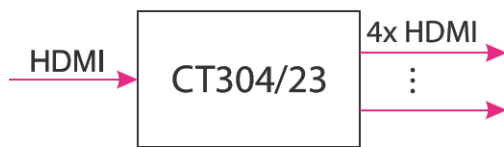
Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

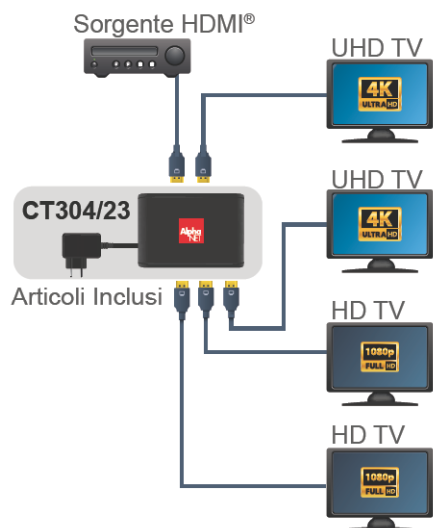
Multiplo di vendita: 1 pz.



Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



KD2001/5  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

Il distributore di segnale CT304/23 suddivide l'ingresso HDMI in 4 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite. Le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni.

Supporta la tecnologia HDR (High Dynamic Range) che permette, collegato a dispositivi che supportano la stessa tecnologia, di guardare contenuti con una gamma di colori più vicini alla realtà percepita dall'occhio umano.

Il distributore è dotato di DIP switch per la configurazione dell'EDID.

Lo scaler interno consente di gestire in uscita monitor/TV con risoluzioni differenti.

Attenzione: solo il formato video HDMI 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

#### Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 4 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 60Hz

Funzioni aggiuntive: HDR

#### Specifiche HDMI

- Conforme HDCP 2.2
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 30Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

#### Contenuto confezione

1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5Vdc 1A

Nota: in modalità SCALER, lo splitter non permette la gestione dell'HDR.

Lo splitter trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

#### Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 1A

**Distributore HDMI®, 1 in - 4 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler**

Articolo

EAN Code

**CT304/25**


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore di segnale CT304/25 suddivide l'ingresso HDMI in 4 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite. Le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni. Supporta la tecnologia HDR (High Dynamic Range) che permette, collegato a dispositivi che supportano la stessa tecnologia, di guardare contenuti con una gamma di colori più vicini alla realtà percepita dall'occhio umano. Lo scaler interno consente di gestire in uscita monitor/TV con risoluzioni differenti.

Attenzione: solo il formato video HDMI 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 4 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 60Hz

Funzioni aggiuntive: HDR

**Specifiche HDMI**

- Conforme HDCP 2.2
- Compatibile HDR (High Dynamic Range): Dolby Vision, HDR10 e HLG
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

**Contenuto confezione**

- 1x Distributore di segnale
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A
- 1x Cavo di alimentazione Micro USB

Nota: in modalità SCALER, lo splitter non permette la gestione dell'HDR.

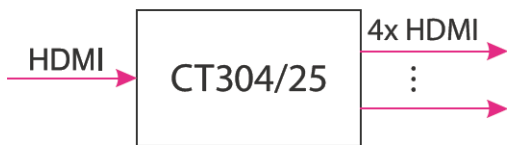
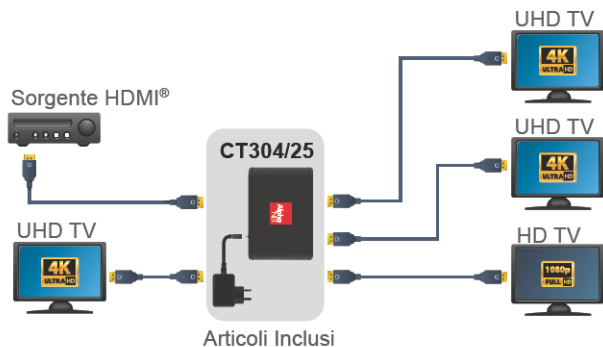
Lo splitter trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

**Accessori inclusi**


Cavo di alimentazione Micro USB



Alimentatore USB 5Vdc 1A


**Collegamenti**

**Collegamenti**


Articoli Inclusi

**Articoli correlati**


93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

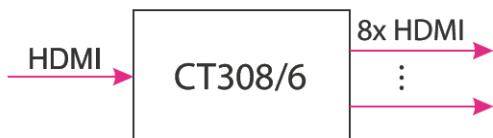


KD502/1  
Caricatore USB 5W - 1  
porta 5V 1A - Nero

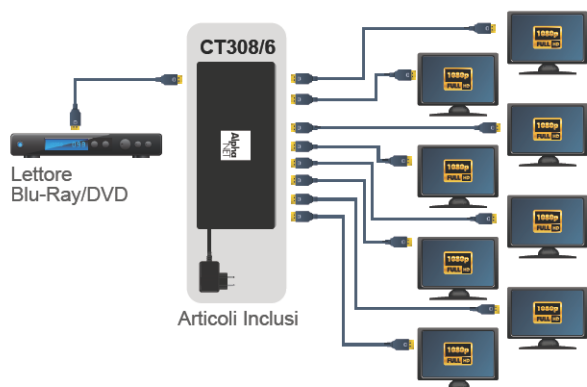
Distributore HDMI®, 1 in - 8 out 4K@30Hz



Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



KD2003/5  
Alimentatore switching  
15W - 5Vdc 3A - 3  
Connettori

Articolo

EAN Code

CT308/6



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore di segnale CT308/6 invia il segnale HDMI® in ingresso simultaneamente verso le 8 uscite. Tutte le uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni.

Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI®  
Uscita: 8 HDMI®  
Compatibile 3D: si  
Compatibile 4K: si  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K @ 30Hz

Specifiche HDMI

- Conforme HDCP 1.4
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 30Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

Contenuto confezione

- 1x Distributore di segnale
- 1x Alimentatore 5Vdc 2A - 5,5x2,1 Positivo centrale



Alimentatore 5Vdc 2A

**Distributore HDMI®, 1 in - 8 out 4K@60Hz con smart EDID - compatibile HDR - con scaler**

Articolo

EAN Code

**CT308/23**


8 017443 653887



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore di segnale CT308/23 suddivide l'ingresso HDMI in 8 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite. Le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni. Supporta la tecnologia HDR (High Dynamic Range) che permette, collegato a dispositivi che supportano la stessa tecnologia, di guardare contenuti con una gamma di colori più vicini alla realtà percepita dall'occhio umano.

Il distributore è dotato di DIP switch per la configurazione dell'EDID.

Lo scaler interno consente di gestire in uscita monitor/TV con risoluzioni differenti.

Attenzione: solo il formato video HDMI 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 HDMI®

Uscita: 8 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K @ 60Hz

Funzioni aggiuntive: HDR

**Specifiche HDMI**

- Conforme HDCP 2.2
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

**Contenuto confezione**

1x Distributore di segnale

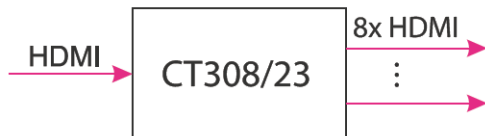
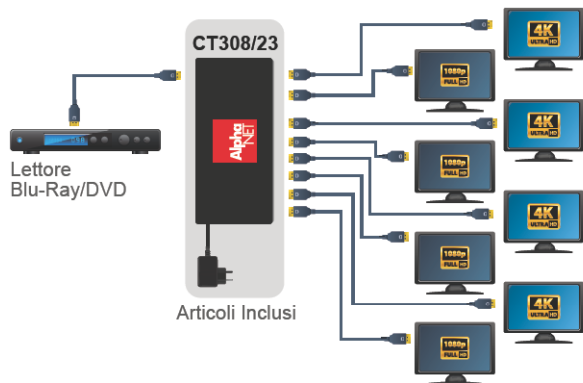
1x Alimentatore 5Vdc 1A

Nota: in modalità SCALER, lo splitter non permette la gestione dell'HDR.

Lo splitter trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

**Accessori inclusi**


Alimentatore 5Vdc 1A


**Collegamenti**

**Collegamenti**

**Articoli correlati**

**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

**KD2001/5**  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

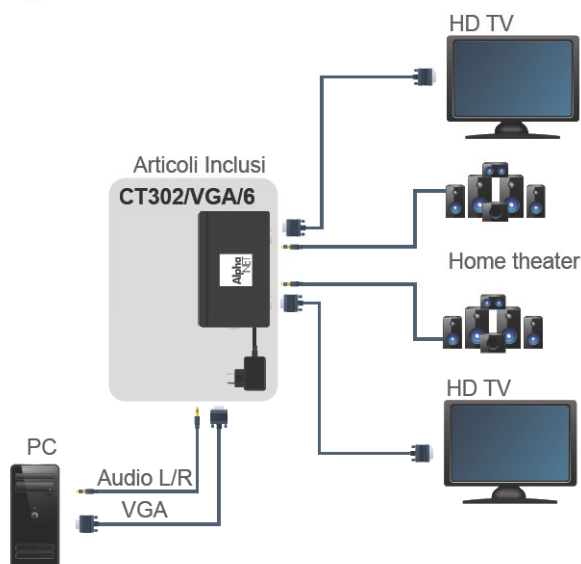
Distributore VGA, 1 in - 2 out



Collegamenti



Collegamenti



Articoli correlati



11-3-002/02K  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



11-3-009B  
Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a spina jack Ø3,5 Stereo - 1,5m



95-520/02NB  
Cavo da spina 15 VGA poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 2m



95-526/0018B  
Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m



KD2001/5  
Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

Articolo

EAN Code

CT302/VGA/6



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore CT302/VGA/6 è la soluzione ideale per la distribuzione del segnale VGA. Il distributore (splitter) di segnale CT302/VGA/6 suddivide l'ingresso VGA e il segnale audio/stereo in 2 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite simultaneamente. Tutte le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni.

Specifiche

- Connette una sorgente VGA fino a 2 display VGA simultaneamente.
- Distanza di trasmissione del segnale:
  - max 15m (1920x1200)
- Risoluzioni: 1080p/1920x1200

Caratteristiche

Ingresso: 1 VGA|Audio analogico

Uscita: 2 VGA|Audio analogico

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Risoluzione massima: 1920x1200

Contenuto confezione

1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5Vdc 1A (connettore 5,5-2,1mm positivo centrale)

Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 1A



## Distributore VGA, 1 in - 4 out

Articolo

EAN Code

CT304/VGA/6



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il distributore CT304/VGA/6 è la soluzione ideale per la distribuzione del segnale VGA. Il distributore (splitter) di segnale CT304/VGA/6 suddivide l'ingresso VGA e il segnale audio/stereo in 4 uscite per inviare il segnale sorgente in ingresso ad altrettante uscite simultaneamente. Tutte le due uscite sono amplificate ed equalizzate per ottenere le migliori prestazioni.

**Specifiche**

- Connette una sorgente VGA fino a 4 display VGA simultaneamente.
- Distanza di trasmissione del segnale:
  - max 15m (1920x1200)
- Risoluzioni: 1080p/1920x1200

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 VGA | Audio analogico

Uscita: 4 VGA | Audio analogico

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Risoluzione massima: 1920x1200

**Contenuto confezione**

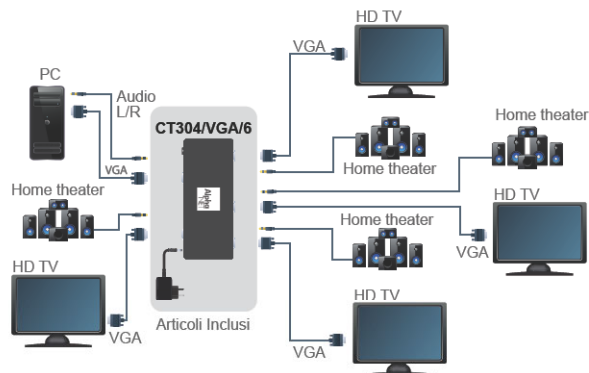
1x Distributore di segnale

1x Alimentatore 5Vdc 1A (connettore 3,5-1,3mm positivo centrale)

**Accessori inclusi**


Alimentatore 5Vdc 1A


**Collegamenti**

**Collegamenti**

**Articoli correlati**

**11-3-002/02K**  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m

**11-3-009B**  
Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a spina jack Ø3,5 Stereo - 1,5m

**95-520/02NB**  
Cavo da spina 15 VGA poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 2m

**95-526/0018B**  
Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m

**KD2003/5**  
Alimentatore switching 15W - 5Vdc 3A - 3 Connettori



## STANDARD HDR

COSA OCCORRE SAPERE?

### HDR-10 e Dolby Vision

Tutti parlano di HDR ma non esiste solamente uno standard HDR, ad oggi ci sono almeno quattro diversi standard.

I nomi che tutti devono considerare sono sostanzialmente due: **HDR-10** e **Dolby Vision**. Lo standard base da considerare come caratteristica minima obbligatoria per TV e sorgenti 4K è denominato HDR-10: questo standard, certificato dalla Ultra HD Alliance, sarà utilizzato praticamente da ogni tipo di contenuto HDR e potrà essere letto e riprodotto da ogni tipo di dispositivo HDR.

L'altro standard è il Dolby Vision, e qui siamo davanti ad uno standard più sofisticato e complesso, anche uno standard migliore per diversi motivi: le informazioni HDR infatti viaggiano su un layer aggiuntivo con risoluzione full HD che viene sovrapposto, frame per frame, al segnale 4K. Questo permette di avere, nello stesso flusso, anche una versione non-Dolby Vision del contenuto, ad esempio una versione Ultra HD fruibile senza problemi sui TV non compatibili HDR.

Scopri la gamma AlphaNET  
compatibile HDR










# MATRICI MATRIX



# MATRICI

TUTTA LA GAMMA AlphaNET



					
Caratteristiche	CT384/2 - 2X2	CT384/7 - 4X2	CT384/9 - 4X4	CT384/10 - 4X4	CT384/11 - 8X8
Descrizione	18 Gbps 2x2 HDMI® Matrix Switcher with Audio Extract/EDID	18Gbps 4X2 HDMI® Matrix Switcher with Audio Extract/Scaler/ ARC/EDID	18 Gbps 4x4 HDMI® Matrix Switcher with Scaler/EDID function	18 Gbps 4x4 HDMI® Matrix Switcher with Audio Extract/ Scaler/ARC/EDID	18 Gbps 8x8 HDMI® Matrix Switcher with Audio Extract/ Scaler/ARC/EDID
HDMI®	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Hdcp compliance	2.2 & earlier	2.2 & earlier	2.2 & earlier	2.2 & earlier	2.2 & earlier
Max bandwidth	18 Gbps	18 Gbps	18 Gbps	18 Gbps	18 Gbps
Video resolution	up to 4K@60Hz 4:4:4	up to 4K@60Hz 4:4:4	up to 4K@60Hz 4:4:4	up to 4K@60Hz 4:4:4	up to 4K@60Hz 4:4:4
High dynamic range	HDR, HDR 10+, HLG, DOLBY VISION	HDR, HDR 10+, HLG, DOLBY VISION	HDR, HDR 10+, HLG, DOLBY VISION	HDR, HDR 10+, HLG, DOLBY VISION	HDR, HDR 10+, HLG, DOLBY VISION
HDMI® audio formats	LPCM 2 <sup>5</sup> / <sub>5</sub> , 1/7.1CH, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X	LPCM 2 <sup>5</sup> / <sub>5</sub> , 1/7.1CH, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X	LPCM 2 <sup>5</sup> / <sub>5</sub> , 1/7.1CH, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio	PCM 2 <sup>5</sup> / <sub>5</sub> , 1/7.1CH, Dolby Digital+, Dolby True HD, DTS, DTS-EX, DTS-94/24, DTS High Res, DTS-HD Master Audio, DSD	PCM 2 <sup>5</sup> / <sub>5</sub> , 1/7.1CH, Dolby Digital+, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X
Optical Audio Formats	LPCM [2.0/2.1] CH, Dolby 5.1 Dolby DD+, DTS 5.1	LPCM [2.0/2.1] CH, Dolby 5.1 Dolby DD+, DTS 5.1	/	PCM [2.0/2.1] CH, Dolby 5.1 Dolby Digital / Plus, DTS 5.1	LPCM [2.0/2.1] CH, Dolby 5.1 Dolby Digital / Plus, DTS 5.1
L/R Formats	PCM 2.0	PCM 2.0	/	PCM 2.0	PCM 2.0
Audio Extract	✓	✓	✗	✓	✓
4K > Downscaler	✗	✓	✓	✓	✓
ARC	✗	✓	✗	✓	✓
EDID management	✓	✓	✓	✓	✓



## Matrice HDMI®, 2 In - 2 Out 4K@60Hz - HDR - Audio

Articolo

EAN Code

**CT384/2**


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

La matrice HDMI® CT384/2 permette la connessione di 2 sorgenti HDMI® a 2 uscite video come TV o monitor permettendo la scelta di qualunque ingresso per ogni uscita. La selezione della combinazione di collegamento tra ingressi e uscite può essere effettuata tramite tasti meccanici oppure tramite il telecomando fornito in dotazione.

**ATTENZIONE:** la matrice non è dotata di funzione scaler.

Supporta larghezza di banda video 18Gbps

Supporta l'estrazione dell'audio della sorgente HDMI® dall'uscita OUT A

Modalità di gestione Edid: AUTO, COPY e STD

### Specifiche

- Supporto HDR, HDR 10, HDR 10+, Dolby Vision
- Dimensioni 144x59,5x18mm
- Peso 208g
- Consumo 2,7W
- Controllo tramite pulsanti sul pannello frontale e telecomando IR.

### Specifiche HDMI®

- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Supporto Audio LPCM2.1ch, PCM5.1ch, PCM7.1ch, DolbyDigital/Plus/EX, Dolby TrueHD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High RES, DTS-HD Master Audio, DSD

### Caratteristiche

Ingresso: 2 HDMI®  
Uscita: 2 HDMI® | Audio L/R | TosLink®  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: HDR, IR

### Contenuto confezione

- 1x Matrice HDMI
- 1x Telecomando IR
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A

### Accessori inclusi



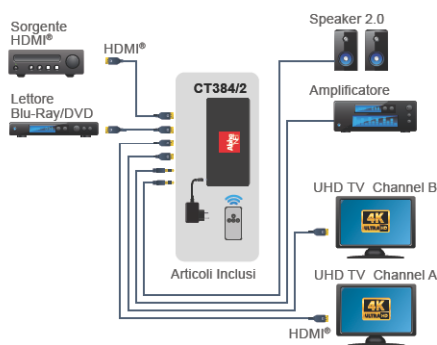
Alimentatore 5Vdc 1A



Telecomando IR



### Collegamento



### Collegamento



	Accende il dispositivo o lo imposta su standby.
<b>OUTPUT A</b>	1/2: Seleziona i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT A. ↻: Seleziona circolarmente i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT A.
<b>OUTPUT B</b>	1/2: Seleziona i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT B. ↻: Seleziona circolarmente i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT B.
<b>Nota:</b> 1. Il LED di alimentazione sul pannello frontale si illuminerà di rosso quando il prodotto è in funzione o in standby. 2. Il LED associato alla sorgente d'ingresso sul pannello frontale si illuminerà di blu quando OUTPUT A o OUTPUT B sono selezionati da una sorgente d'ingresso.	

### Articoli correlati



11-3-002/02K

Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



91-015/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



93-591G1/010

Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m

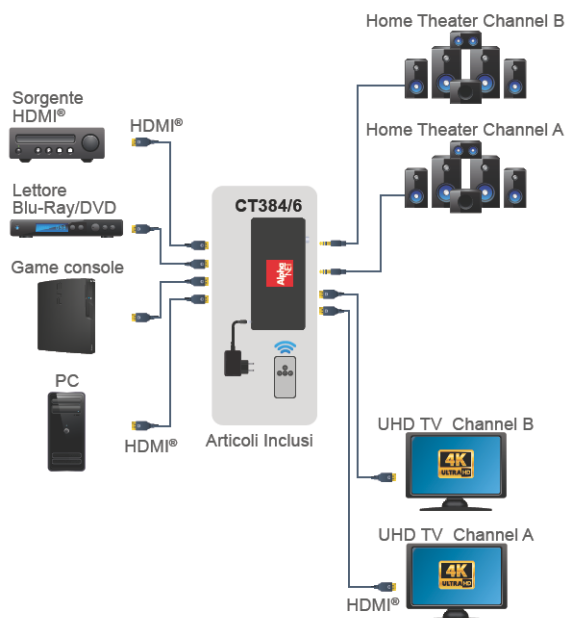


## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Matrici / HDMI®

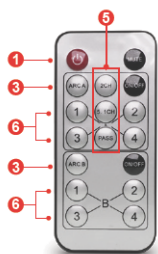
### Matrice HDMI®, 4 In - 2 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - Audio



#### Collegamento



#### Collegamento



- 1 Pulsante di Accensione/Spegnimento
- 2 Pulsante "Mute" per disabilitare l'uscita audio
- 3 Funzione "ARC" per i canali A e B
- 4 Funzione ON/OFF del canale corrispondente
- 5 Selezione della funzione audio: 2CH/5.1CH/PASS
- 6 Numeri 1, 2, 3, 4 corrispondenti ai canali d'ingresso per il canale A e B

#### Articoli correlati



11-3-002/02K  
Cavo Premium da spina jack  
Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA  
audio - 2m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

#### Articolo

#### EAN Code

CT384/6



- Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
- Prezzo per: unità
- Multiplo di vendita: 1 pz.

La matrice HDMI® CT384/6 permette la connessione di 4 sorgenti HDMI® a 2 uscite video come TV o monitor permettendo la scelta di qualunque ingresso per ogni uscita. La selezione della combinazione di collegamento tra ingressi e uscite può essere effettuata tramite tasti meccanici oppure tramite il telecomando fornito in dotazione.

**ATTENZIONE:** la matrice è dotata di funzione scaler permette quindi la riduzione automatica della risoluzione da 4K a 1080p.

#### Specifiche

- Canali selezionabili tramite pulsanti o telecomando
- Consumo: 5W max
- Dimensioni 210x66x26,5mm

#### Specifiche HDMI®

- Supporto HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto ARC (Audio Return Channel)
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

#### Caratteristiche

Ingresso: 4 HDMI®  
Uscita: 2 HDMI® | Audio COAX | Audio L/R  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: HDR, Scaler, IR, ARC

#### Contenuto confezione

- 1x Matrice HDMI®
- 1x Telecomando IR con batteria CR2025
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

**Down scaling:** Solo il formato video HDMI® 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Nota:** in modalità SCALER, la matrice non permette la gestione dell'HDR.

La matrice trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

#### Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 1A



Telecomando IR

## Matrice HDMI®, 4 In - 2 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC - Audio

Articolo

EAN Code

**CT384/7**



- Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

La matrice HDMI® CT384/7 permette la connessione di 4 sorgenti HDMI® a 2 uscite video come TV o monitor permettendo la scelta di qualunque ingresso per ogni uscita. La selezione della combinazione di collegamento tra ingressi e uscite può essere effettuata tramite tasti meccanici oppure tramite il telecomando fornito in dotazione.

**ATTENZIONE:** la matrice è dotata di funzione scaler permette quindi la riduzione automatica della risoluzione da 4K a 1080p.

### Specifiche

- Canali selezionabili tramite pulsanti o telecomando
- Consumo: 5W max

### Specifiche HDMI®

- Supporto HDR (High Dynamic Range)
- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto ARC (Audio Return Channel)
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)
- Dimensioni 210x66x26,5mm

### Caratteristiche

Ingresso: 4 HDMI®  
Uscita: 2 HDMI® | Audio L/R | TosLink®  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: Scaler, HDR, IR, ARC

### Contenuto confezione

- 1x Matrice HDMI®
- 1x Telecomando IR con batteria CR2025
- 1x Alimentatore 12Vdc 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

**Down scaling:** Solo il formato video HDMI® 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Nota:** in modalità SCALER, la matrice non permette la gestione dell'HDR. La matrice trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

### Accessori inclusi



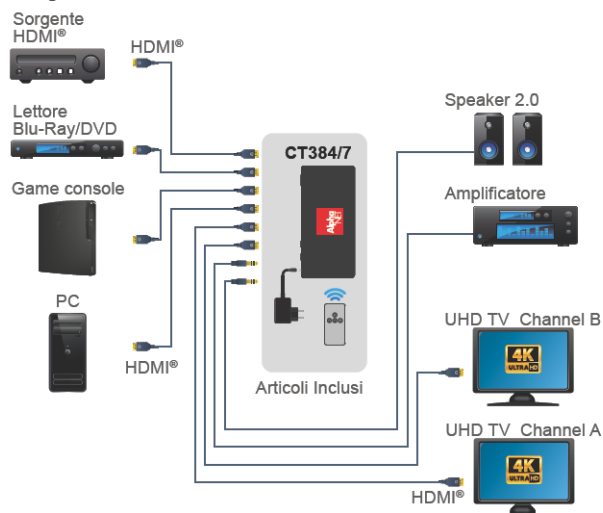
Alimentatore 12Vdc 1A



Telecomando IR



### Collegamento



### Collegamento



OUTPUT A	
1/2/3/4	Seleziona la sorgente che viene trasmessa sull'uscita Out A, sul pannello anteriore del prodotto si illuminerà il LED corrispondente. Seleziona l'ultimo o il successivo segnale in ingresso sulla porta di uscita OUT A, sul pannello anteriore del prodotto si illuminerà il LED corrispondente.
◀ ▶	
AUTO	Rileva la sorgente del segnale di ingresso. Con la funzione Auto è attivata, se una o alcune porte HDMI IN sono collegate al dispositivo sorgente, la porta Out A emetterà il segnale dall'ultima sorgente di ingresso connessa.
4K/HD	Seleziona una funzione di downscaling 4K → 1080p. Ad esempio se la sorgente è 4K ma la TV supporta solo 1080p, la risoluzione di ingresso con 4K passerà a 1080p all'uscita TV.
OUTPUT B	
1/2/3/4	Seleziona la sorgente che viene trasmessa sull'uscita Out B, sul pannello anteriore del prodotto si illuminerà il LED corrispondente. Seleziona l'ultimo o il successivo segnale in ingresso sulla porta di uscita OUT B, sul pannello anteriore del prodotto si illuminerà il LED corrispondente.
◀ ▶	
AUTO	Rileva la sorgente del segnale di ingresso. Con la funzione Auto è attivata, se una o alcune porte HDMI IN sono collegate al dispositivo sorgente, la porta Out B emetterà il segnale dall'ultima sorgente di ingresso connessa.
4K/HD	Seleziona una funzione di downscaling 4K → 1080p. Ad esempio se la sorgente è 4K ma la TV supporta solo 1080p, la risoluzione di ingresso con 4K passerà a 1080p all'uscita TV.

### Articoli correlati



11-3-002/02K  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m

Matrice HDMI® 4 In - 4 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC



Articolo

EAN Code

CT384/9



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

La matrice HDMI® CT384/9 permette la connessione di 4 sorgenti HDMI® a 4 uscite video come TV o monitor permettendo la scelta di qualunque ingresso per ogni uscita. La selezione della combinazione di collegamento tra ingressi e uscite può essere effettuata tramite tasti meccanici oppure tramite il telecomando fornito in dotazione.

**ATTENZIONE:** la matrice è dotata di funzione scaler permette quindi la riduzione automatica della risoluzione da 4K a 1080p.

Supporta larghezza di banda video 18Gbps

**Specifiche**

- Funzione scaler da 4K a 1080p
- Supporto HDR, HDR10, HDR10+ e Dolby Vision
- Dimensioni 220x205x19mm
- Peso 535g
- Consumo 11,1W

**Specifiche HDMI®**

- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, YUV
- Supporto Audio LPCM2.1ch, LPCM5.1ch, LPCM7.1ch, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio

**Caratteristiche**

Ingresso: 4 HDMI®  
Uscita: 4 HDMI®  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: Scaler, IR

**Contenuto confezione**

1x Matrice HDMI®  
1x Telecomando IR  
1x Alimentatore 12Vdc 2,5A

**Down scaling:** Solo il formato video HDMI® 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Nota:** in modalità SCALER, la matrice non permette la gestione dell'HDR.

La matrice trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

**Accessori inclusi**



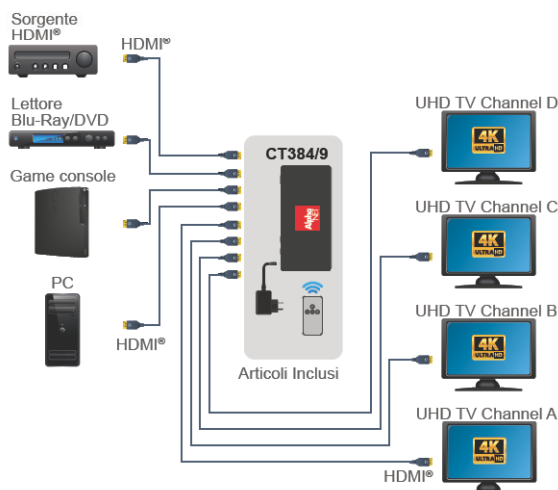
Alimentatore 12Vdc 2,5A



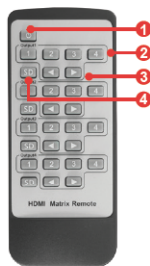
Telecomando IR



**Collegamento**



**Collegamento**



- 1 Pulsante accensione: premere questo pulsante per accendere o spegnere la matrice.
- 2 1/2/3/4: Premere i pulsanti 1-4 per selezionare la sorgente che si intende visualizzare sull'uscita 1.
- 3 Freccia sinistra-destra: premere questi pulsanti per selezionare la sorgente di ingresso precedente o successiva rispetto a quella attiva da visualizzare sull'uscita 1.
- 4 SD: Premere questo pulsante per attivare o disattivare la funzione scaler (attenzione lo scaler è disponibile solo per risoluzioni da 4K a 1080p).

Nota: Tutte le funzioni descritte per la sezione Output1 sono applicabili alle sezioni indicate con Output2/Output3/Output4.

**Articoli correlati**



11-3-002/02K  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m

## Matrice HDMI®, 4 In - 4 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC - Audio



Articolo

EAN Code

**CT384/10**



- Confezione: Scatola da 1pz.
- Prezzo per: unità
- Multiplo di vendita: 1pz.

La matrice HDMI® CT384/10 permette la connessione di 4 sorgenti HDMI® a 4 uscite video come TV o monitor permettendo la scelta di qualunque ingresso per ogni uscita. La selezione della combinazione di collegamento tra ingressi e uscite può essere effettuata tramite tasti, tramite il telecomando fornito in dotazione, tramite controllo TCP/IP o tramite seriale RS-232.

**ATTENZIONE:** la matrice è dotata di funzione scaler permette quindi la riduzione automatica della risoluzione da 4K a 1080p.

### Specifiche

- Funzione scaler da 4K a 1080p
- Supporto HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Dimensioni 220x105x44mm
- Peso 720g
- Consumo 10W max

### Specifiche HDMI®

- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Supporto Audio PCM2.0ch, PCM5.1ch, PCM7.1ch, DolbyDigital/Plus/EX, Dolby TrueHD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High RES, DTS-HD Master Audio, DSD

### Caratteristiche

Ingresso: 4 HDMI®  
Uscita: 4 HDMI® | Audio COAX | Audio L/R  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: IR, HDR, ARC, Scaler, LAN, RS232

### Contenuto confezione

- 1x Matrice HDMI®
- 1x Telecomando IR
- 1x Alimentatore 12Vdc 2,5A
- 1x Staffe di montaggio
- 1x Cavo ricevitore IR

**Down scaling:** Solo il formato video HDMI® 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Nota:** in modalità SCALER, la matrice non permette la gestione dell'HDR. La matrice trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

### Accessori inclusi



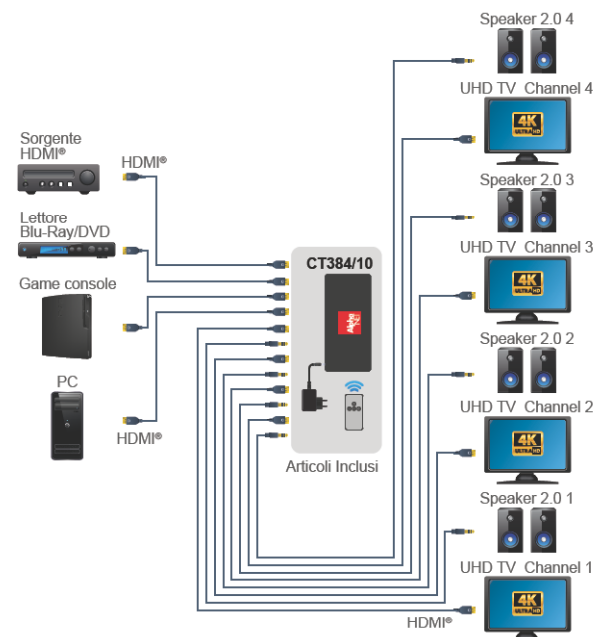
Alimentatore 12Vdc 2,5A



Telecomando IR



### Collegamento



### Collegamento



- 1 Pulsante accensione: premere questo pulsante per accendere o spegnere la matrice.
- 2 1/2/3/4: Premere i pulsanti 1-4 per selezionare la sorgente che si intende visualizzare sull'uscita 1.
- 3 Freccia sinistra-destra: premere questi pulsanti per selezionare la sorgente di ingresso precedente o successiva rispetto a quella attiva da visualizzare sull'uscita 1.
- 4 SD: Premere questo pulsante per attivare o disattivare la funzione scaler (attenzione lo scaler è disponibile solo per risoluzioni da 4K a 1080p).

Nota: tutte le funzioni descritte per la sezione Output1 sono applicabili alle sezioni indicate con Output2/Output3/Output4.

### Articoli correlati



11-3-002/02K  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



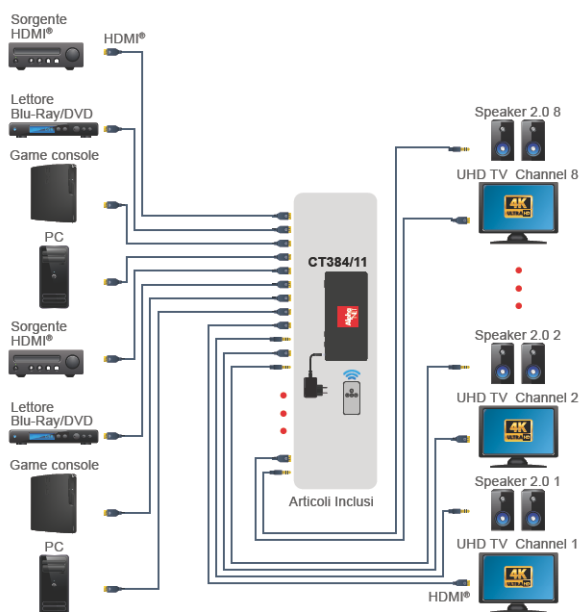
93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m



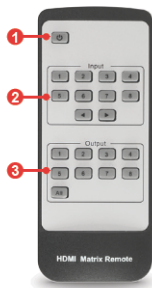
Matrice HDMI®, 8 In - 8 Out 4K@60Hz - Con Scaler - HDR - ARC - Audio



Collegamento



Collegamento



- 1: **Accensione o Standby:** accendere la matrice o impostarlo in modalità standby.
  - 2: **Input 1/2/3/4/6/7/8:** Tasto selezione sorgente Input.
  - 3: **Output 1/2/3/4/6/7/8:** Tasto selezione sorgente Output.
- All:** Seleziona tutte le sorgenti di output contemporaneamente.
- Ad esempio, quando si preme il pulsante "All" e quindi si preme il tasto input "1", in questo momento la sorgente di ingresso "1" verrà trasmessa a tutti i display dispositivi.
- Istruzioni di funzionamento:** È necessario premere prima il pulsante di uscita, quindi premere il pulsante di ingresso per selezionare la sorgente di ingresso corrispondente.
- Per esempio: premere Output-X (X indica il pulsante di output da 1 a 8, incluso il pulsante "All"), quindi premere Input-Y (Y significa pulsante di input da 1 a 8).

Articoli correlati



11-3-002/02K  
Cavo Premium da spina jack  
Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA  
audio - 2m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

Articolo

EAN Code

CT384/11



8 017443 666405

- Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
- Prezzo per: unità
- Multiplo di vendita: 1 pz.

La matrice HDMI® CT384/11 permette la connessione di 8 sorgenti HDMI® a 8 uscite video come TV o monitor permettendo la scelta di qualunque ingresso per ogni uscita. La selezione della combinazione di collegamento tra ingressi e uscite può essere effettuata tramite tasti, tramite il telecomando fornito in dotazione, tramite controllo TCP/IP o tramite seriale RS-232.

**ATTENZIONE:** la matrice è dotata di funzione scaler permette quindi la riduzione automatica della risoluzione da 4K a 1080p.

Specifiche

- Funzione scaler da 4K a 1080p
- Supporto HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
- Dimensioni 440x200x44,5mm
- Peso 2,8Kg
- Consumo 43W max

Specifiche HDMI®

- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Supporto Audio LPCM2.0ch, PCM5.1ch, PCM7.1ch, DolbyDigital/Plus/EX, Dolby TrueHD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High RES, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X
- Auto lip-sync
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)

Caratteristiche

Ingresso: 8 HDMI®  
Uscita: 8 HDMI® | Audio COAX | Audio L/R  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: IR, HDR, ARC, Scaler, RS232, LAN

Contenuto confezione

- 1x Matrice HDMI®
- 1x Telecomando IR
- 1x Alimentatore 12Vdc 5A
- 1x Staffe di montaggio
- 1x Cavo ricevitore IR

**Down scaling:** Solo il formato video HDMI® 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Nota:** in modalità SCALER, la matrice non permette la gestione dell'HDR.

La matrice trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

Accessori inclusi

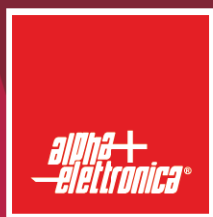


Telecomando IR



Alimentatore 12Vdc 5A





CONVERTITORI

## Convertitore da HDMI® a Composito + Audio analogico



Articolo

EAN Code

**CT351/1/6**



- Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT351/1/6 è sviluppato per effettuare la conversione di un segnale HDMI verso un'uscita audio analogico + Composito (AV - CVBS).

### Specifiche

- Connessioni Video composito, HDMI;
- Alimentazione Mini USB;
- Non necessita di driver;
- Conforme HDCP 1.3
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Risoluzioni supportate:  
 640x480@60Hz, 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x72@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1360x768@60Hz, 1600x1200@60Hz, 1920x1080@60Hz, 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p @50/60Hz, 1080i @50/60Hz, 1080p @50/60Hz

### Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI®  
 Uscita: 1 Composito (CVBS) | Audio L/R  
 Compatibile 3D: no  
 Compatibile 4K: no  
 Risoluzione massima: 1080p@60Hz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

### Attenzione

Il convertitore ha una porta per un alimentatore opzionale. Solo in rari casi, quando le sorgenti non forniscono sufficiente alimentazione attraverso il bus HDMI sarà necessario utilizzare un alimentatore da 5Vdc 1A.

### Contenuto confezione

- 1x Convertitore  
 1x Cavo di alimentazione USB

**Nota:** alimentatore non incluso in confezione.

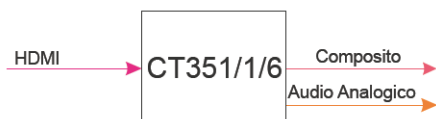
### Accessori inclusi



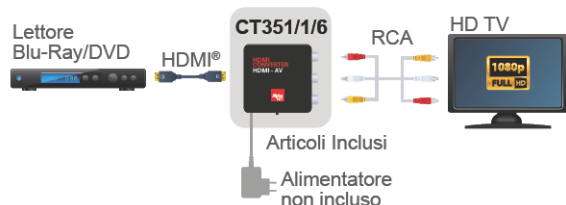
Cavo di alimentazione USB



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



**84-072B**

Cavo da spina RCA video +  
2 Audio a spina RCA video +  
2 audio - 1,5m



**88-575**

Adattatore da spina RCA a  
presa BNC



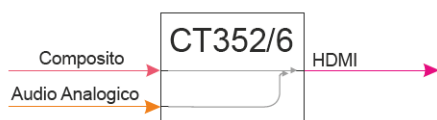
**KD502/1**

Caricatore USB 5W - 1 porta  
5V 1A - Nero

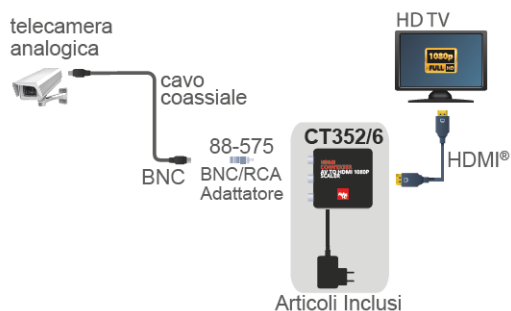
## Convertitore da Composito + Audio analogico L/R a HDMI® - Con scaler



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



**88-575**  
Adattatore da spina RCA a presa BNC



**KD502/1**  
Caricatore USB 5W - 1 porta 5V 1A - Nero

### Articolo

### EAN Code

**CT352/6**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

Il convertitore CT352/6 è sviluppato per effettuare la conversione di un segnale video analogico Composito (AV - CVBS) verso un'uscita HDMI.

### Specifiche

- Connessioni Video composito, HDMI;
- Alimentazione Mini USB;
- Non necessita di driver;
- Supporta sistemi video PAL e NTSC;
- Risoluzioni HDMI in uscita: 720p o 1080p, selezionabile tramite pulsante

### Caratteristiche

Ingresso: 1 Composito (CVBS) | Audio L/R  
Uscita: 1 HDMI®  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

### Attenzione

Il convertitore ha una porta per un alimentatore opzionale. Solo in rari casi, quando le sorgenti non forniscono sufficiente alimentazione attraverso il bus HDMI sarà necessario utilizzare un alimentatore da 5V 1A.

### Contenuto confezione

- 1x Convertitore
- 1x Cavo di alimentazione USB
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A

### Accessori inclusi



Cavo di alimentazione USB



Alimentatore USB 5Vdc 1A



## GAMMA DI CAVI ANTENNA TV

Sei pronto per lo switch-off?



## Convertitore da AHD a HDMI® - Loop-Out - Con scaler



Articolo

EAN Code

**CT352/7**


8 017443 653894

- Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT352/7 è sviluppato per effettuare la conversione di un segnale video analogico in alta definizione (AHD) verso un'uscita HDMI e un'uscita locale AHD.

### Specifiche

- Connessioni AHD, HDMI;
- Non necessita di driver;
- Risoluzioni AHD in ingresso: 720p@25-30Hz, 720p@50-60Hz, 1080p@25-30Hz
- Risoluzioni AHD in uscita: 720p@25-30Hz, 720p@50-60Hz, 1080p@25-30Hz
- Risoluzioni HDMI in uscita: 720p o 1080p, selezionabile tramite pulsante

### Caratteristiche

Uscita: 1 HDMI®  
 Compatibile 3D: no  
 Compatibile 4K: no  
 Risoluzione massima: 1080p@60Hz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

### Contenuto confezione

1x Convertitore  
 1x Alimentatore 5Vdc 1A

### Accessori inclusi



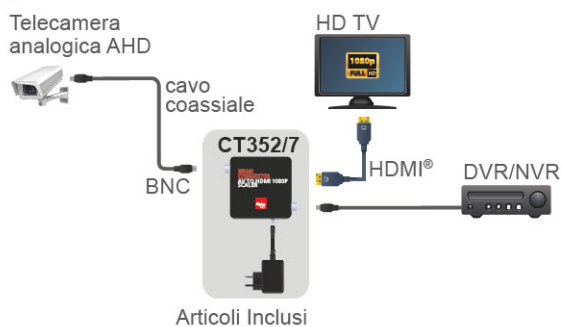
Alimentatore 5Vdc 1A



### Collegamento



### Collegamento



Articoli Inclusi

### Articoli correlati

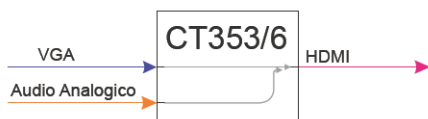


**KD2001/5**  
 Alimentatore switching  
 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
 Connettori

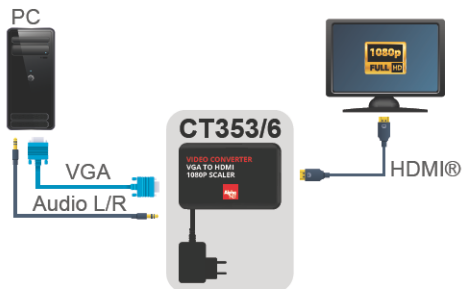
## Convertitore da VGA + Audio a HDMI®



### Collegamento



### Collegamento



Articoli Inclusi

### Articoli correlati



11-3-009B

Cavo da spina jack Ø3,5  
Stereo a spina jack Ø3,5  
Stereo - 1,5m



95-520/0018B

Cavo da spina VGA 15 poli  
serie HD a spina VGA 15 poli  
serie HD - 1,8m



95-526/0018B

Cavo da spina VGA 15 poli  
serie HD a spina VGA 15 poli  
serie HD - 1,8m



KD2003/5

Alimentatore switching 15W -  
5Vdc 3A - 3 Connettori

### Articolo

### EAN Code

CT353/6



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT353/6 è sviluppato per effettuare la conversione di un segnale video analogico VGA verso un'uscita HDMI. Oltre al video questo box converte i segnali audio analogici in ingresso portandoli in uscita sulla porta HDMI combinandoli con il video.

### Specifiche

- Converte video VGA e Audio Analogico verso HDMI

- Risoluzioni PC supportate: VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA  
- Risoluzioni ingresso VGA: 640x480@60/75Hz, 800x600@60/75Hz, 1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1280x800@60Hz, 1280x960@60Hz, 1360x768@60Hz, 1440x900@60Hz, 1400x1050@60Hz, 1680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz (raccomandata 1024x768@60Hz).

- Risoluzioni HDMI in uscita: 720p o 1080p, selezionabile tramite pulsante

### Caratteristiche

Ingresso: 1 Audio analogico | VGA

Uscita: 1 HDMI®

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Risoluzione massima: 1080p@60Hz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)  
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC  
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit  
- Supporto ai DVD Audio  
- Supporto ai Super Audio CD

### Contenuto confezione

1x Convertitore CT353/6

1x Alimentatore 5Vdc 2A (3,5x1,35mm positivo centrale)

### Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 2A



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Convertitori

### Convertitore da VGA a HDMI®



Articolo

EAN Code

**CT353/9**



8 017443 64534 9

- Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT353/9 è sviluppato per effettuare la conversione di un segnale video analogico VGA verso un'uscita HDMI.  
Oltre al video questo box converte i segnali audio analogici in ingresso portandoli in uscita sulla porta HDMI combinandoli con il video.

#### Specifiche

- Converte video VGA e Audio Analogico verso HDMI
- Risoluzioni PC supportate: VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA
- Risoluzioni ingresso VGA: 640x480@60/75Hz, 800x600@60/75Hz, 1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1280x800@60Hz, 1280x960@60Hz, 1360x768@60Hz, 1440x900@60Hz, 1400x1050@60Hz, 1680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz (raccomandata 1024x768@60Hz).
- Risoluzioni HDMI in uscita: 720p o 1080p, selezionabile tramite pulsante.

#### Caratteristiche

Ingresso: 1 VGA | Audio analogico  
Uscita: 1 HDMI®  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz

#### Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

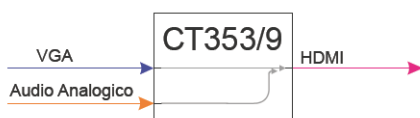
#### Accessori inclusi



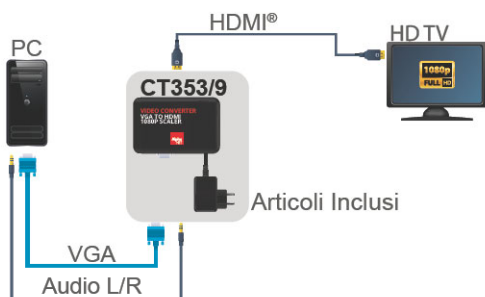
Alimentatore 5Vdc 1A



#### Collegamento



#### Collegamento



#### Articoli correlati



**11-3-009B**

Cavo da spina jack Ø3,5  
Stereo a spina jack Ø3,5  
Stereo - 1,5m



**95-520/0018B**

Cavo da spina VGA 15 poli  
serie HD a spina VGA 15 poli  
serie HD - 1,8m



**95-526/0018B**

Cavo da spina VGA 15 poli  
serie HD a spina VGA 15 poli  
serie HD - 1,8m



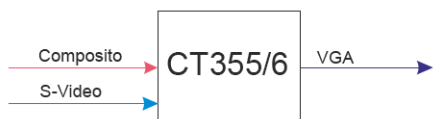
**KD2001/5**

Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

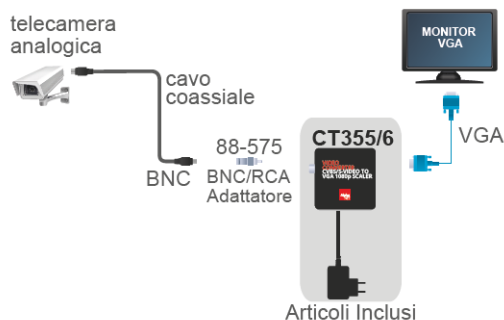
## Convertitore da Composito + S-Video a VGA



### Collegamento



### Collegamento



Articoli Inclusi

### Articoli correlati



**88-575**  
Adattatore da spina RCA a presa BNC



**95-520/00188**  
Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m



**95-526/00188**  
Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m



**KD502/1**  
Caricatore USB 5W - 1 porta 5V 1A - Nero

### Articolo

EAN Code

**CT355/6**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT355/6 è sviluppato per effettuare la conversione di un segnale video analogico Composito (AV - CVBS) verso un'uscita VGA.

### Specifiche

- Connessioni Video composito, S-Video, VGA;
- Alimentazione tramite cavetto USB incluso (Alimentatore NON incluso)
- Non necessita di driver;
- Supporta sistemi video PAL e NTSC;
- Risoluzioni supportate: 800x600/60HZ, 800x600/75HZ, 1024X768/60HZ, 1024X768/75HZ, 1280X1024/60HZ, 1280X1024/75HZ, 1600X1200/60HZ, 1366X768 /60HZ, 1600X900 /60HZ, 1920X1080/60HZ, 1440X900 /60HZ, 1680X1050/60HZ, 1920X1200/60HZ

### Caratteristiche

Ingresso: 1 Composito (CVBS) | S-VHS

Uscita: 1 VGA

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Risoluzione massima: 1920x1200

### Attenzione

Il convertitore ha una porta per un alimentatore opzionale. Solo in rari casi, quando le sorgenti non forniscono sufficiente alimentazione attraverso il bus HDMI sarà necessario utilizzare un alimentatore da 5V 1A.

### Contenuto confezione

1x Convertitore

1x Cavo di alimentazione USB

1x Alimentatore 5Vdc 1A

### Accessori inclusi



Cavo di alimentazione USB



Alimentatore USB 5Vdc 1A

## Convertitore da HDMI® a VGA + Audio Analogico Jack 3,5mm



Articolo

EAN Code

**CT356/6**



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT356/6 permette di convertire un segnale HDMI ad un segnale VGA + Audio Analogico

### Specifiche

- Consente di collegare l'impianto audio al convertitore, il CT356/6 infatti permette la separazione dell'audio dall'ingresso HDMI.
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz
- Alimentazione tramite porta HDMI o tramite cavetto USB incluso (Alimentatore NON incluso)

### Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI®  
Uscita: 1 VGA|Audio analogico  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Risoluzione massima: 1920x1080

### Specifiche HDMI

- Conforme HDCP 1.3
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto ai DVD Audio
- Supporto ai Super Audio CD

### Attenzione

Il convertitore ha una porta per un alimentatore opzionale. Solo in rari casi, quando le sorgenti non forniscono sufficiente alimentazione attraverso il bus HDMI sarà necessario utilizzare un alimentatore da 5Vdc 1A.

### Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Cavo di alimentazione USB

**Nota:** alimentatore non incluso in confezione.

### Accessori inclusi



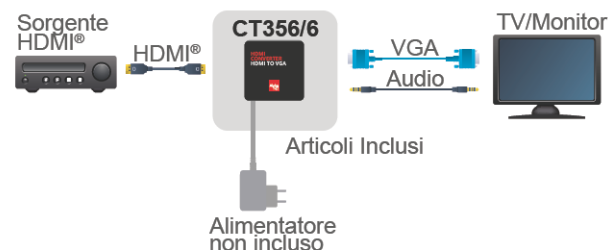
Cavo di alimentazione USB



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



**11-3-009B**

Cavo da spina jack Ø3,5  
Stereo a spina jack Ø3,5  
Stereo - 1,5m



**95-520/0018B**

Cavo da spina VGA 15 poli  
serie HD a spina VGA 15 poli  
serie HD - 1,8m



**KD502/1**

Caricatore USB 5W - 1 porta  
5V 1A - Nero

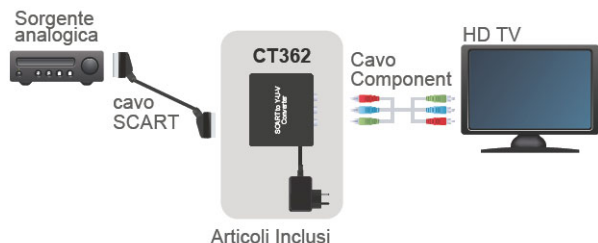
## Convertitore da Segnale Scart a Component



### Collegamento



### Collegamento



Articoli Inclusi

### Articoli correlati



92-0048

Cavo da spina Scart a spina Scart - 1,5m



KD600

Alimentatore Switching 7,2W  
- 3/4,5/5/6/7,5/9/12 Vdc -  
0,6A - 6 connettori

### Articolo

EAN Code

CT362



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT362 permette di convertire il segnale RGB della spina scart in segnale component di elevata qualità. E' ideale per connettere gli apparecchi con uscita scart ad applicazioni con ingresso component (monitor, TV CRT, plasma o LCD) garantendo la massima qualità del segnale video. Le dimensioni compatte permettono un'installazione semplice e veloce.

### Specifiche

- Conversione da SCART RGB a Component YPrPb.
- Supportate modalità PAL, PAL M, PAL N, NTSC, NTSC 4.43, SECAM.

### Caratteristiche

Ingresso: 1 SCART  
Uscita: 1 Component  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no

### Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Alimentatore 7,5Vdc 0,5A  
1x Cavo RCA Component

### Accessori inclusi



Alimentatore 7,5Vdc 0,5A

Convertitore switch Scart/HDMI® a HDMI® + Audio



Articolo

EAN Code

CT363/9/1



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore/switch CT363/9/1 è sviluppato per effettuare la conversione di un segnale SCART verso un'uscita HDMI, integrando al tempo stesso uno switch che permette di commutare il segnale di uscita tra il risultato della conversione SCART e un ingresso HDMI aggiuntivo.

**Specifiche**

- Risoluzioni SCART supportate:  
CVBS: PAL o NTSC  
RGB: 50/60Hz
- Risoluzioni HDMI in uscita dalla conversione:  
720p, 1080p

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 SCART | HDMI® | Audio L/R  
Uscita: 1 HDMI® | Audio COAX | Audio analogico  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz

**Specifiche HDMI**

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

**Contenuto confezione**

1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A

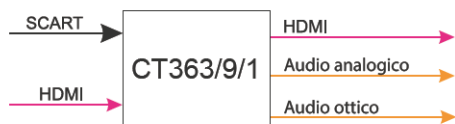
**Accessori inclusi**



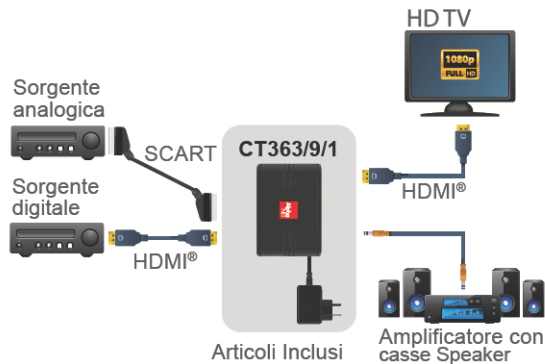
Alimentatore 5Vdc 1A



**Collegamento**



**Collegamento**



**Articoli correlati**



**11-3-002/02K**  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



**11-3-002B**  
Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 1,5m



**17-008**  
Cavo da spina RCA audio a spina RCA audio - 1,5m



**92-004B**  
Cavo da spina Scart a spina Scart - 1,5m



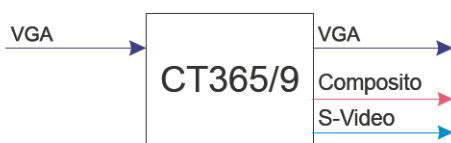
**93-591G1/015**  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1,5m



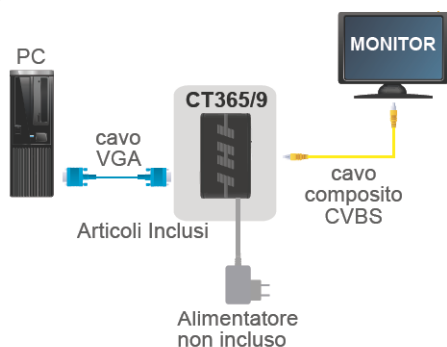
## Convertitore da VGA a Composito e S-Video - PC on TV



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



**84-050B**  
Cavo da spina RCA video a  
spina RCA video - 1,5m



**95-520/0018B**  
Cavo da spina VGA 15 poli  
serie HD a spina VGA 15 poli  
serie HD - 1,8m



**95-526/0018B**  
Cavo da spina VGA 15 poli  
serie HD a spina VGA 15 poli  
serie HD - 1,8m



**95-527/0018B**  
Cavo con ferrite da spina  
15 poli HD a presa 15 poli  
HD - 1,8m




**KD502/1**  
Caricatore USB 5W - 1 porta  
5V 1A - Nero

### Articolo

### EAN Code

**CT365/9**


 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore CT365/9 effettua la conversione di un segnale video analogico VGA a un segnale Composito (CVBS) e S-Video. Il dispositivo è dotato di una uscita di ripetizione del segnale VGA.

### Specifiche

- Connessioni Video composito, S-video;
- Alimentazione tramite cavetto USB (alimentazione tramite USB oppure alimentatore 5Vdc - 1A non incluso);
- Regolazione indipendente orizzontale e verticale, scaling 2D;
- Non necessita di installazione di driver;
- Supporta sistemi video PAL e NTSC;
- Visione simultanea su monitor VGA e TV.
- Risoluzioni supportate:  
640x480@60/72/75/85Hz, 800x600@60/75Hz, 1024x768@60/75Hz,  
1280x768@60hz, 1280x1024@60Hz

### Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNet

### Caratteristiche

Ingresso: 1 VGA  
Uscita: 1 Composito (CVBS)|S-VHS|VGA  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Risoluzione massima: 1280x1024

### Connettori

1x presa alimentazione 5V 1A (5,5x2,1mm)  
1x ingresso VGA  
1x uscita VGA  
1x uscita S-VHS (S-Video)  
1x uscita RCA Composito CVBS)

### Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Cavo di alimentazione da USB a spina DC ø5,5x2,1mm

**Nota:** alimentatore non incluso in confezione.

### Accessori inclusi



Cavo di alimentazione USB

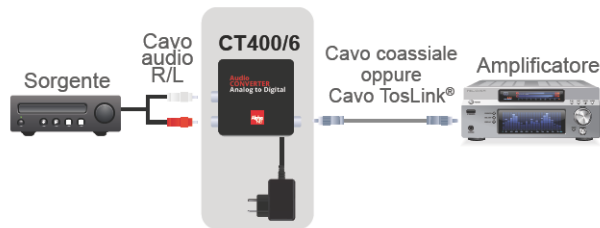
Convertitore audio da analogico a digitale



Collegamento



Collegamento



Articoli Inclusi

Articoli correlati



17-008

Cavo da spina RCA audio a spina RCA audio - 1,5m



17-009B

Cavo da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 1,5m



17-060/02K

Cavo Premium da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 2m



91-012/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



91-015/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



KD2001/5

Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

Articolo

EAN Code

**CT400/6**



- Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
- Prezzo per: unità
- Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore permette di convertire un segnale audio analogico in un segnale audio digitale.

Specifiche

- Converte audio analogico in Coax e TOSLINK.
- Velocità di campionamento: 48kHz.
- Installazione plug-n-play

Caratteristiche

Ingresso: 1 Audio L/R  
Uscita: 1 Audio COAX|TosLink®  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no

Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A - 5,5x2,1 Positivo centrale

Accessori inclusi

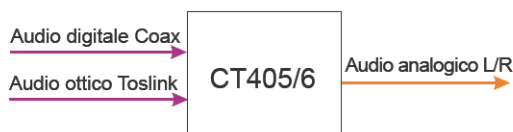


Alimentatore 5Vdc 1A

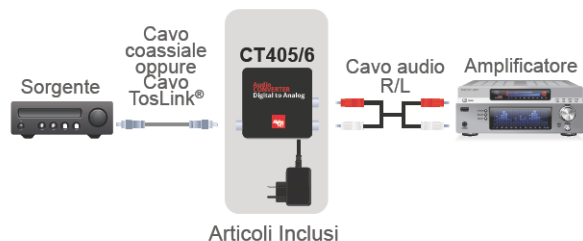
## Convertitore audio da digitale a analogico



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



**17-008**  
Cavo da spina RCA audio a  
spina RCA audio - 1,5m



**17-009B**  
Cavo da 2 spine RCA audio  
a 2 spine RCA audio - 1,5m



**17-060/02K**  
Cavo Premium da 2 spine  
RCA audio a 2 spine RCA  
audio - 2m



**91-012/01B**  
Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



**91-015/01B**  
Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



**KD2001/5**  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

### Articolo

### EAN Code

**CT405/6**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore permette di convertire il segnale audio digitale in un segnale audio analogico.

### Specifiche

- Converte audio Coax o TOSLINK in Audio L/R
- Supporta velocità di campionamento di 32, 44.1, 48 e 96kHz.
- Supporta risoluzione fino a 24bit
- Installazione plug-n-play

### Caratteristiche

Ingresso: 1 Audio COAX|TosLink®  
Uscita: 1 Audio L/R  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no

### Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A - Spina DC ø5,5x2,1mm positivo centrale

### Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 1A

Estrattore audio HDMI® 4K@60Hz HDR con uscita digitale e analogica - Funzione ARC

Articolo

EAN Code

CT406/7



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

L'estrattore CT406/7 permette l'estrazione del segnale audio in due modalità: ottico digitale (Toslink SPDIF) e analogico (Stereo 3,5mm) a partire da un segnale HDMI (audio-video) in ingresso. L'uscita HDMI passante mantiene pieno supporto del segnale entrante.

**Specifiche**

- Conforme HDCP2.2
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- Risoluzioni supportate: 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@30/60Hz

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 HDMI®  
Uscita: 1 HDMI® | TosLink® | Audio analogico  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: HDR, ARC

**Specifiche HDMI**

- Supporto HDR (High Dynamic Range)
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto ARC (Audio Return Channel)
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio

**Specifiche meccaniche**

Dimensioni: 70x60x21mm

**Contenuto confezione**

1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A

**Tre Modalità Audio**

- 1 - Modalità PASS: da HDMI a jack 3,5mm 2.0CH o SPDIF/Toslink 5.1CH (Dipende dal formato Audio Default del TV)
- 2 - Modalità 2.0CH: da HDMI a jack 3,5mm 2.0CH
- 3 - Modalità 5.1CH: da HDMI a SPDIF/Toslink 5.1CH

**IMPORTANTE:** l'audio surround 5.1 con tecnologia Dolby® Digital non è supportato dai dispositivi analogici (presa stereo jack 3,5mm).

**Attenzione**

- 1 - Quando l'ingresso del segnale audio è surround 5.1CH e il pulsante di commutazione è impostato su audio 2.0CH, allora il convertitore emetterà audio 2.0CH per Toslink, audio da 3,5 mm e porte HDMI.
- 2 - Quando l'ingresso del segnale audio è surround 5.1CH e il pulsante di commutazione è impostato su audio 5.1CH, il convertitore emetterà audio 5.1CH per le porte Toslink e HDMI. La porta audio da 3,5 mm sarà malfunzionante in quanto il jack stereo non supporta la modalità 5.1CH.
- 3 - Quando l'ingresso del segnale audio è surround 2.0CH allora tutte le porte emetteranno audio 2.0CH.
- 4 - Quando il pulsante è impostato su PASS audio allora il canale audio in uscita sarà determinato dal canale audio supportato del display TV HDMI connesso in uscita.

**Accessori inclusi**



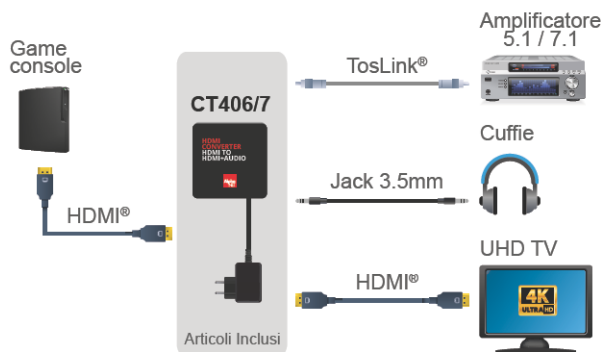
Alimentatore 5Vdc 1A



**Collegamento**



**Collegamento**



**Articoli correlati**



11-3-009B

Cavo da spina jack Ø3,5  
Stereo a spina jack Ø3,5  
Stereo - 1,5m



91-012/01B

Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



91-015/01B

Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



93-591G1/010

Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

# Inseritore audio analogico/digitale in HDMI® 4K@60Hz - Stereo 3,5mm - S/PDIF Toslink

Articolo

EAN Code

**CT406/9**


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Il convertitore CT406/9 permette di inserire un segnale audio esterno in una sorgente HDMI.

## Specifiche

- Supporta risoluzioni 4Kx2K @60Hz 4:4:4
- Conforme HDCP 2.2
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio

## Caratteristiche

Ingresso: 1 HDMI® | Audio analogico | Toslink®

Uscita: 1 HDMI®

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

## Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz

## Contenuto confezione

1x Convertitore

1x Alimentatore 5Vdc 1A

## Accessori inclusi



Alimentatore 5Vdc 1A



## Collegamento



## Collegamento



## Articoli correlati



11-3-009B

Cavo da spina jack Ø3,5  
Stereo a spina jack Ø3,5  
Stereo - 1,5m


91-012/01B

Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m


91-015/01B

Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m


93-591G1/010

Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



Estrattore audio HDMI® 4K@30Hz con uscita digitale e analogica - Regolazione volume - Amplificatore cuffie



Articolo

EAN Code

CT406/10



- Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

L'estrattore CT406/10 permette di estrarre il segnale audio in una sorgente HDMI.

**Specifiche**

- Supporta risoluzioni 4Kx2K @30Hz 4:4:4
- Conforme HDCP 1.4
- Compatibile 3D
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio

**Caratteristiche**

Ingresso: 1 HDMI®  
Uscita: 1 Audio L/R | HDMI® | Audio analogico  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 8bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@30Hz

**Specifiche HDMI**

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 30Hz

**Contenuto confezione**

- 1x Estrattore
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A

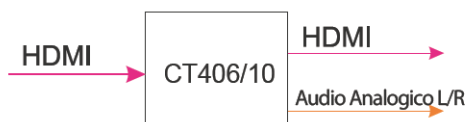
**Accessori inclusi**



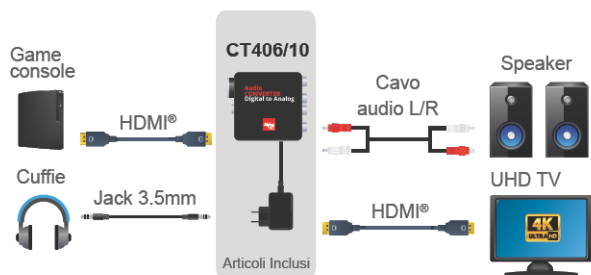
Alimentatore 5Vdc 1A



**Collegamento**



**Collegamento**



**Articoli correlati**



**11-3-002/02K**  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



**17-009B**  
Cavo da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 1,5m



**17-060/02K**  
Cavo Premium da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 2m



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m

## Convertitore audio da digitale ad analogico - Regolazione volume - Amplificatore cuffie - Con telecomando



Articolo

EAN Code

**CT406/12**


Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

Il convertitore permette di convertire il segnale audio digitale in un segnale audio analogico.

### Specifiche

- Converte audio Coax o TOSLINK in Audio L/R
- Supporta velocità di campionamento di 32, 44.1, 48, 96 e 192kHz.
- Supporta risoluzione fino a 24bit
- Installazione plug-n-play

### Caratteristiche

Ingresso: 1 Audio COAX|TosLink®  
Uscita: 1 Audio L/R|Audio analogico  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no

### Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A

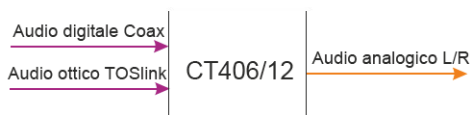
### Accessori inclusi



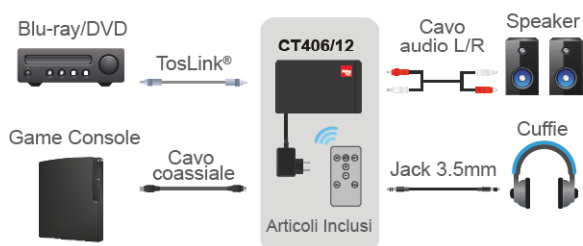
Alimentatore 5Vdc 1A



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



**11-3-002/02K**  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



**11-3-009B**  
Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a spina jack Ø3,5 Stereo - 1,5m



**17-008**  
Cavo da spina RCA audio a spina RCA audio - 1,5m



**17-009B**  
Cavo da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 1,5m



**91-012/01B**  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m



## SUPPORTI PER DECODER Sky Q

Metti in ordine il decoder dietro al TV oppure a parete grazie ai nuovi supporti per decoder.

### SERIE SU670



## Convertitore audio da digitale ad analogico - Regolazione volume - Amplificatore cuffie

Articolo

EAN Code

**CT406/13**



- Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il convertitore permette di convertire il segnale audio digitale in un segnale audio analogico.

### Specifiche

- Converte audio Coax o TOSLINK in Audio L/R
- Supporta velocità di campionamento di 32, 44.1, 48, 96 e 192kHz.
- Supporta risoluzione fino a 24bit
- Installazione plug-n-play

### Caratteristiche

Ingresso: 1 Audio COAX|TosLink®  
Uscita: 1 Audio L/R|Audio analogico  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no

### Contenuto confezione

1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A

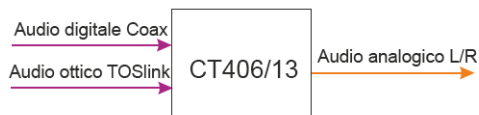
### Accessori inclusi



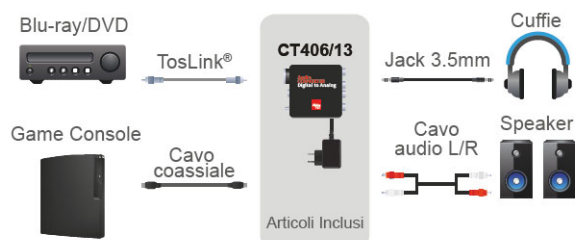
Alimentatore 5Vdc 1A



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



11-3-002/02K

Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



17-008

Cavo da spina RCA audio a spina RCA audio - 1,5m



17-009B

Cavo da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 1,5m



91-012/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



91-015/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



# EXTENDER



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDS

### Ripetitore di segnale HDMI® - 4K@60Hz - 3D - 25+25m

Articolo

EAN Code

**CT370/2**



8 017443 653856



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Il ripetitore HDMI CT370/2 permette di amplificare il segnale audio/video in ingresso e lo invia ad un secondo cavo HDMI. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. Permette di creare una prolunga fino a 25m.

#### Specifiche

- Amplificatore di segnale integrato per estendere cavi HDMI fino a 25m a 4K@60Hz, YUV 4: 4: 4, 40m a 4K@30Hz, 50m a 1080p
- HDMI 2.0 - HDCP 2.2
- Circuito attivo autoalimentato per un'installazione veloce, facile ed elegante
- Supporta larghezza di banda di 600 MHz / 6,0 Gbps per canale (18 Gbps tutti i canali)
- Supporta profondità colore a 12 bit per canale (36 bit tutti i canali)
- Supporta funzione CEC
- Supporta audio non compresso come LPCM7.1
- Supporta audio compresso come DTS, Dolby Digital (inclusi DTS-HD Master Audio™ e Dolby TrueHD).
- Design ultra sottile

- Risoluzioni supportate:

480i,576i,1080i, 480p,576p,720p,1080p, 4K@30Hz, 4K@60Hz

#### Caratteristiche

Tipologia: Ripetitore  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 25m  
Compatibile 3D: si  
Compatibile 4K: si  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

#### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio

#### Connessioni

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)

#### Contenuto confezione

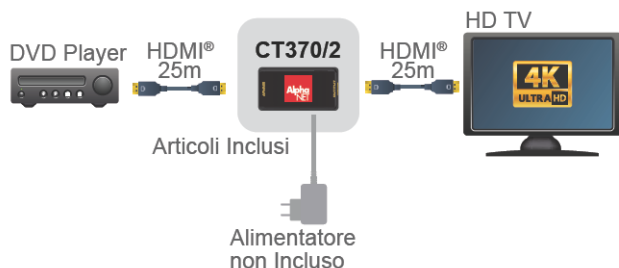
1x Ripetitore HDMI  
1x Cavo USB da tipo "A" a Micro USB tipo "B"



#### Collegamento



#### Collegamento



#### Articoli correlati



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



**KD502/1**  
Caricatore USB 5W - 1  
porta 5V 1A - Nero



## Ripetitore di segnale HDMI® - 4K@30Hz - 3D - 25+25m

Articolo

EAN Code

**CT370/1/6**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Il ripetitore HDMI CT370/1/6 permette di amplificare il segnale audio/video in ingresso e lo invia ad un secondo cavo HDMI. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. Permette di creare una prolunga fino a 35m (15m cavo HDMI + 20m dal ripetitore al monitor/TV).

### Specifiche

- Amplificatore di segnale integrato per estendere cavi HDMI fino a 35m a 4K@30Hz
- Circuito attivo autoalimentato per un'installazione veloce, facile ed elegante
- Supporta larghezza di banda di 340MHz/3,4Gbps per canale (10,2Gbps tutti i canali)
- Supporta profondità colore a 12 bit per canale (36 bit tutti i canali)
- Supporta l'HDCP pass through
- Supporta la funzione CEC
- Supporta audio non compresso come LPCM7.1
- Supporta audio compresso come DTS, Dolby Digital (inclusi DTS-HD Master AudioTM e Dolby TrueHD).

- Risoluzioni supportate: 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@30Hz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 25m

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@30Hz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 30Hz
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Supporto DVD Audio
- Supporto Super Audio CD
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)
- Max 4 ripetitori in cascata

### Connessioni

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)

### Attenzione

Il ripetitore ha una porta per un alimentatore opzionale. Solo in rari casi, quando le sorgenti non forniscono sufficiente alimentazione attraverso il bus HDMI sarà necessario utilizzare un alimentatore da 5V 1A.

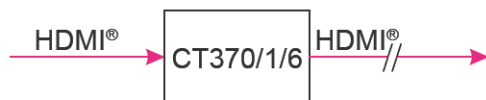
### Contenuto confezione

1x Ripetitore HDMI

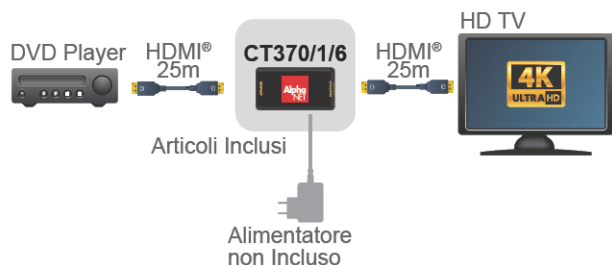
1x Cavo USB da tipo "A" a Micro USB tipo "B"



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



**KD502/1**  
Caricatore USB 5W - 1  
porta 5V 1A - Nero

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDS

Extender HDMI® - 1080p - KVM - Loop Out - PoC - cavo Cat.5e/6 - 50m

Articolo

EAN Code

CT373/8/1



Confezione: Scatola da 1 pz.

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT373/8/1 è un dispositivo in grado di estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un singolo cavo Cat.6 e include una unità trasmettitore (Tx) e una unità ricevitore (Rx). E' possibile collegare al trasmettitore(Tx) un PC tramite cavo USB e collegare al ricevitore(Rx) due diverse periferiche (mouse e tastiera per esempio) sempre tramite cavo USB che comunicano direttamente con il PC.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

- Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50/60Hz

- Distanza di trasmissione del segnale:

- max 50m (utilizzando cavo Cat.5e/6 AWG24).

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 50m

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Profondità colore: 8bit/canale

Risoluzione massima: 1080p@60Hz

Funzioni aggiuntive: USB, PoC, Loop-Out

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

### Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)

- Connettore USB

- Connettore RJ45

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)

- Connettore RJ45

- 2 connettori USB

Dimensioni: 109x76,5x25,4mm

### Contenuto confezione

1x Trasmettitore

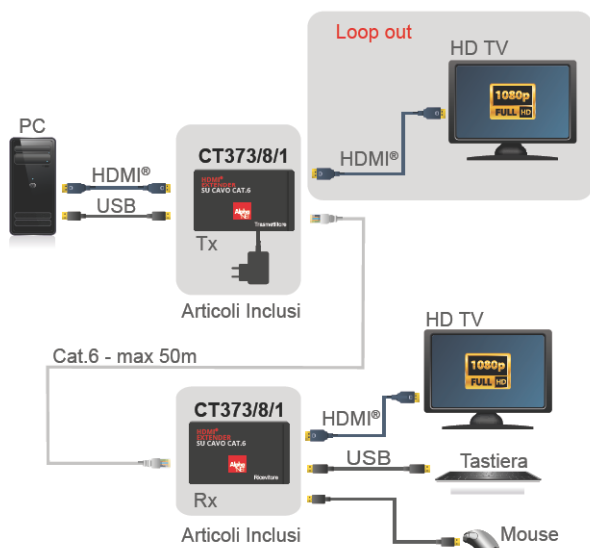
1x Ricevitore

1x Alimentatore 12Vdc 1A

1x Cavo USB da spina "tipo A" a spina "tipo B"



### Collegamento



### Articoli correlati



95-602/3NB

Cavo USB 2.0 da Spina USB tipo "A" a Spina USB tipo "B" - 3m - Nero



95-602NB

Cavo da spina USB tipo "A" a spina USB tipo "B" - 1,8m - Nero



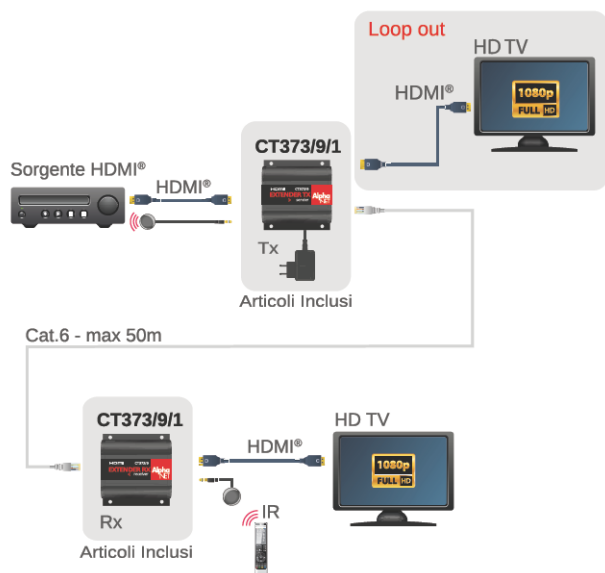
KD2011/28IN

Alimentatore switching 24W - 12Vdc 2A - 1 Connettore 5,5x2,1mm positivo centrale

## Extender HDMI® - 1080p - IR - cavo Cat.5e/6 - 50m



### Collegamento



### Collegamento

#### Prestazioni cavo Cat.5/e - Cat.6

0m 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m 80m 90m 100m

**HD** 720p - 1080i(50Hz) - 1080p(30Hz)

**Full HD** 1080p(60Hz)

### Articolo

EAN Code

**CT373/9**



- Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
- Prezzo per: unità
- Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT373/9 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

#### Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50/60Hz

#### Distanza di trasmissione del segnale:

- max 50m (480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz)
  - max 30m (1080p@60Hz 8bit)
- utilizzando cavo Cat.5e/Cat.6 AWG24.

- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore  
Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 50m  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Profondità colore: 8bit/canale  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz  
Funzioni aggiuntive: IR

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

### Connessioni

#### Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Uscita IR

#### Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Ingresso IR

### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 2x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1x Cavetto ricevitore IR
- 1x Cavetto trasmettitore IR

### Articoli correlati



**KD2001/5**

Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDS

Extender HDMI® - 1080p - 3D - IR - Loop-Out - PoE - EDID - cavo Cat.6 - 50m

Articolo

EAN Code

CT373/9/1



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT373/9/1 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.5e/6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training. Oltre al segnale HDMI è in grado di trasportare il segnale IR dal ricevitore al trasmettitore e viceversa.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo Cat.5e/6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

- Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50/60Hz

- Distanza di trasmissione del segnale:

- max 50m (480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz)

- max 30m (1080p@60Hz 8bit) utilizzando cavo Cat.5e/Cat.6 AWG24.

- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 50m

Compatibile 3D: si

Compatibile 4K: no

Profondità colore: 8bit/canale

Risoluzione massima: 1080p@60Hz

Funzioni aggiuntive: IR, PoE, Loop-Out

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

### Conessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)

- Connettore HDMI (Uscita)

- Connettore RJ45

- Connettore Jack 3,5mm - Uscita IR

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)

- Connettore RJ45

- Connettore Jack 3,5mm - Ingresso IR

### Contenuto confezione

1x Trasmettitore

1x Ricevitore

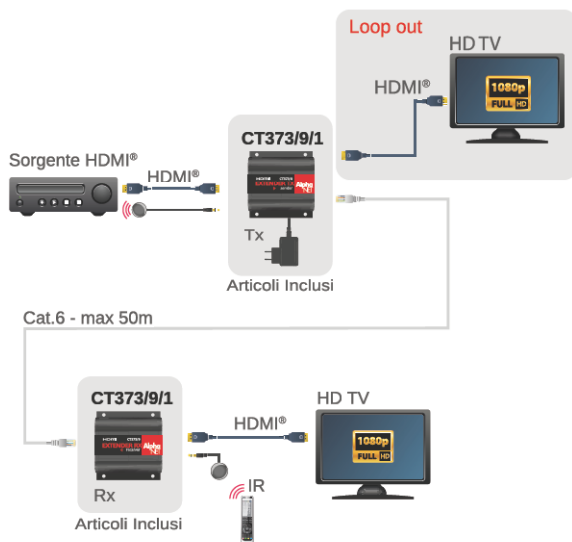
1x Alimentatore 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)

1x Cavetto ricevitore IR

1x Cavetto trasmettitore IR



### Collegamento



### Prestazioni cavo Cat.5/e - Cat.6

0m 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m 80m 90m 100m

**HD** 720p - 1080i(50Hz) - 1080p(30Hz)

**Full HD** 1080p(60Hz)

### Articoli correlati



KD2001/5

Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

## Extender HDMI® - 1080p - Loop Out - IR - cavo Cat.6 - 70m

Articolo

EAN Code

**CT373/11**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da scatola

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT373/11 è un dispositivo in grado di estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un singolo cavo Cat.6 e include una unità trasmettitore (Tx) e una unità ricevitore (Rx).

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

- Risoluzioni supportate:  
480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz,  
1080i@50/60Hz, 1080p@30/50/60Hz,  
1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900,  
1980x1080, 1024x768,  
800x600

- Distanza di trasmissione del segnale:
- max 70m 1080p@60Hz (utilizzando cavo Cat.6/6A/7 AWG24).

- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 70m

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 1080p@60Hz

Funzioni aggiuntive: HDMI®, HDR, IR, Loop-Out

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Supporta 1080p HDR (YUV4:4:4), HDCP 1.4
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

### Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore IR (Ingresso)
- Connettore IR (Uscita)
- Connettore RJ45

Ricevitore

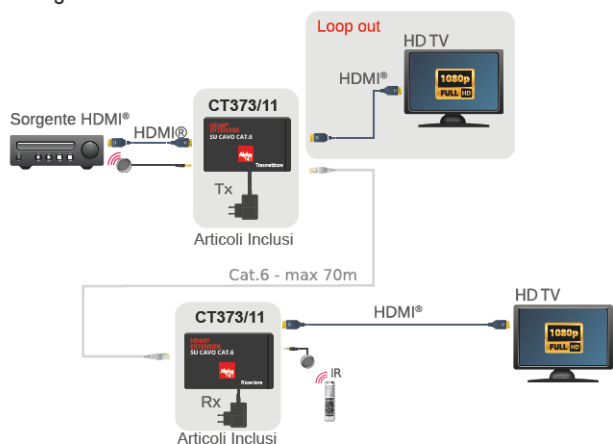
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore IR (Ingresso)
- Connettore IR (Uscita)
- Connettore Jack Audio 3,5mm

### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 2x Alimentatori 5Vdc 1A
- 1x Cavetto Ricevitore IR
- 1x Cavetto Trasmettitore IR



### Collegamento



### Articoli correlati



**KD2001/5**

Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDs

Extender HDMI® - 1080p - Loop Out - KVM - HDR - cavo Cat.6 - 70m

Articolo

EAN Code

CT373/13



8 017443 668607



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da scatola

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

L'extender CT373/13 è un dispositivo in grado di estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un singolo cavo Cat.6 e include una unità trasmettitore (Tx) e una unità ricevitore (Rx). E' possibile collegare al trasmettitore(Tx) un PC tramite cavo USB e collegare al ricevitore(Rx) due diverse periferiche (mouse e tastiera per esempio) sempre tramite cavo USB che comunicano direttamente con il PC.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

- Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30/50/60Hz, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1980x1080, 1024x768, 800x600

- Distanza di trasmissione del segnale:

- max 70m 1080p@60Hz (utilizzando cavo Cat.6/6A/7 AWG24).

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 70m

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 1080p@60Hz

Funzioni aggiuntive: HDMI®, HDR, Loop-Out, USB

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Supporta 1080p HDR (YUV4:4:4), HDCP 1.4
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

### Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)

- Connettore HDMI (Uscita)

- Connettore USB (PC)

- Connettore RJ45

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)

- Connettore RJ45

- Connettori USB (Mouse/Tastiera)

- Connettore Jack Audio 3,5mm

### Contenuto confezione

1x Trasmettitore

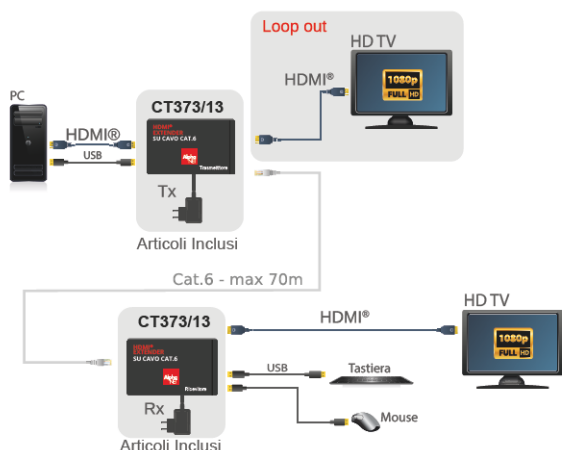
1x Ricevitore

2x Alimentatori 5Vdc 1A

1x Cavetto USB da spina tipo A a spina tipo A



### Collegamento



### Articoli correlati



95-600NB

Cavo USB 2.0 da Spina USB tipo "A" a Spina USB tipo "A" - 1,8m - Nero



KD2001/5

Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

Extender HDMI® - 4K@60Hz - IR - Loop Out - HDR - ARC - cavo Cat.6 - 70m



Articolo

EAN Code

**CT374/8**



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da scatola

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

L'extender CT374/8 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

## Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6/6A/7 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- HDMI 2.0 - HDCP 2.2

## Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30/50/60Hz, 4K@30/50/60Hz, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1024x768, 800x600

- Distanza di trasmissione del segnale: max 70m (tutte le risoluzioni supportate) utilizzando cavo Cat.6/6A/7.

- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz
- Estrazione audio digitale (S/PDIF-ARC)

## Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 70m

Compatibile 4K: sì

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

Funzioni aggiuntive: HDMI®, HDR, IR, Loop-Out, TosLink®, ARC

## Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Compatibile HDR (YUV4:4:4), HDCP 2.2
- Larghezza di banda fino a 18Gbps totali

## Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Ingresso/Uscita IR

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore S/PDIF (Uscita)
- Ingresso/Uscita IR

## Contenuto confezione

1x Trasmettitore

1x Ricevitore

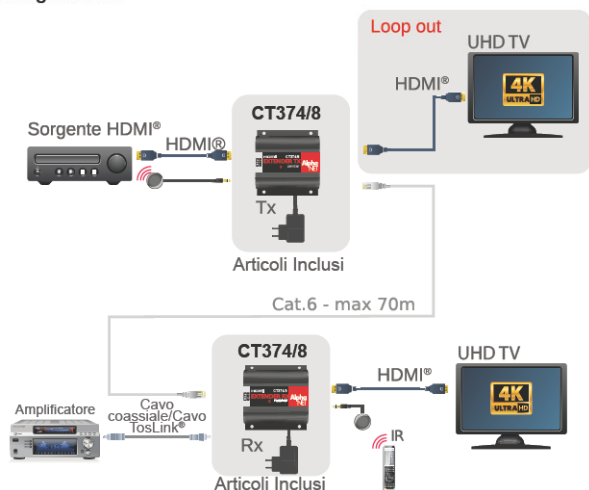
2x Alimentatori 5Vdc 2A

1x Cavetto ricevitore IR

1x Cavetto trasmettitore IR



## Collegamento



## Articoli correlati



91-012/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



91-015/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



93-591G1/010

Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m



KD2001/5

Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDS

Extender HDMI® - 1080p - IR - 3D - Loop Out - PoE - EDID - cavo Cat.6 - 50m

Articolo

EAN Code

CT374/9POE



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Extender HDMI costituito da un modulo trasmettitore (TX) e un modulo ricevitore (RX) adatto per estendere le distanze di trasmissione dei cavi HDMI tradizionali utilizzando cavi ethernet UTP/STP Cat.6 in rame. L'extender è dotato di splitter interno (funzione Loopout) per la connessione di un monitor al trasmettitore oltre che un monitor al ricevitore.

Il trasmettitore è dotato di DIP switch per la configurazione dell'EDID.

### Specifiche

- HDMI 1.4a - HDCP 1.2a
- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- Ripetizione locale segnale HDMI
- Risoluzioni supportate: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@60Hz

- Distanza di trasmissione del segnale:
  - max 50m (480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz)
  - max 30m (1080p@60Hz 8bit) utilizzando cavo Cat.6 AWG24.
- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore  
Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 50m  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: no  
Profondità colore: 8bit/canale  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz  
Funzioni aggiuntive: IR, Loop-Out, PoE

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Compatibile con HDCP 1.2a

### Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Uscita IR
- DIP switch EDID

Ricevitore

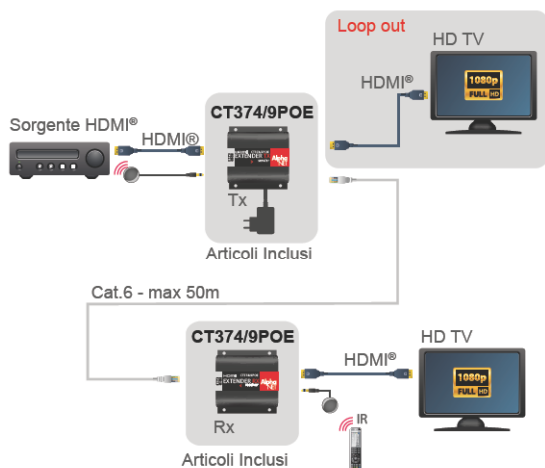
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Ingresso IR

### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 1x Alimentatore 5Vdc 2A (conn. 5,5-2,1 mm positivo centrale)
- 1x Cavetto ricevitore IR
- 1x Cavetto trasmettitore IR



### Collegamento



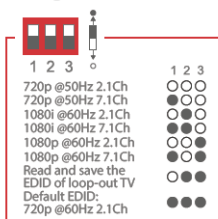
### Prestazioni cavo Cat.5/e - Cat.6

0m 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m 80m 90m 100m

HD 720p - 1080i(50Hz) - 1080p(30Hz)

Full HD 1080p(60Hz)

### Configurazione EDID



### Articoli correlati



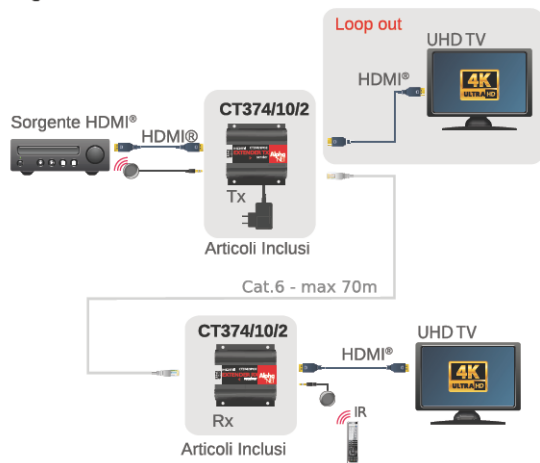
KD2001/5

Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

## Extender HDMI® - 4K@60Hz - IR - 3D - Loop Out - HDR - PoE - cavo Cat.5e/6 - 70m



### Collegamento



### Articolo

EAN Code

**CT374/10/2**



- Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
- Prezzo per: unità
- Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT374/10/2 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- HDMI 2.0 - HDCP 2.2

### Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50/60Hz, 4K@30Hz, 4K@60Hz

### Distanza di trasmissione del segnale:

- max 70m (480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50/60Hz, 4K@30Hz, 4K@60Hz) utilizzando cavo Cat.5e/6.

- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 70m

Compatibile 3D: si

Compatibile 4K: si

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

Funzioni aggiuntive: IR, PoE, Loop-Out, HDR

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Compatibile HDR (HDR10 e HLG), non supporta Dolby Vision HDR
- Larghezza di banda fino a 18Gbps totali

### Connessioni

#### Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Uscita IR

#### Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Ingresso IR

### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 1x Alimentatore 12Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1x Cavetto ricevitore IR
- 1x Cavetto trasmettitore IR

### Articoli correlati



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



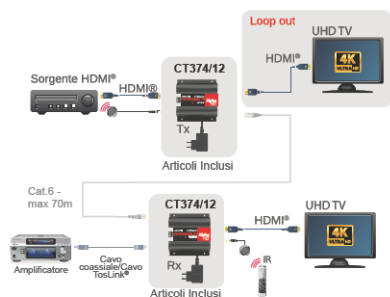
**KD2011/28IN**  
Alimentatore switching  
24W - 12Vdc 2A - 1 Con-  
nettore 5,5x2,1mm positivo  
centrale

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDs

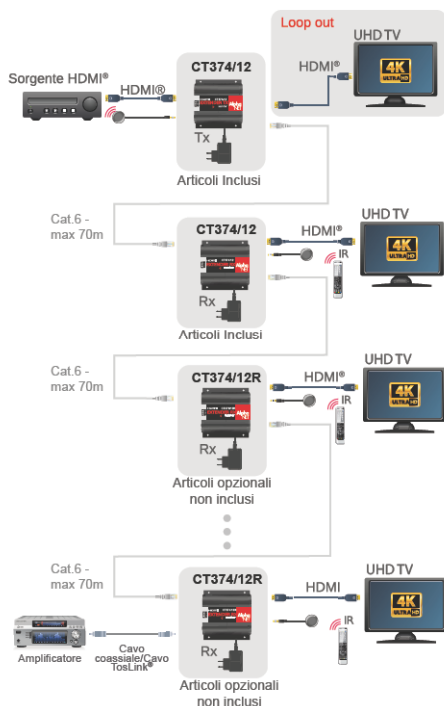
Extender HDMI® - 4K@60Hz - IR - Loop Out - HDR - ARC - Cascade - cavo Cat.6 - 70m



### Collegamento 1:1



### Collegamento 1:N Cascade



### Articoli correlati



91-012/01B  
Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



91-015/01B  
Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



CT374/12R  
Ricevitore per extender  
CT374/12 - 4k@60Hz - IR  
- cavo Cat.6 - HDR - ARC -  
Cascadepag. 69



KD2001/5  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

Articolo

EAN Code

CT374/12



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da scatola

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT374/12 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

La tecnologia Cascade permette la ripetizione del segnale fino a 10 ricevitori.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6/6A/7 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- HDMI 2.0 - HDCP 2.2

### Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30/50/60Hz, 4K@30/50/60Hz, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1024x768, 800x600

### Distanza di trasmissione del segnale:

- max 70m (tutte le risoluzioni supportate) utilizzando cavo Cat.6/6A/7.
- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 70m

Compatibile 4K: si

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

Funzioni aggiuntive: HDMI®, HDR, IR, Loop-Out, TosLink®, ARC

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Compatibile HDR (YUV4:4:4), HDCP 2.2
- Larghezza di banda fino a 18Gbps totali

### Conessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45 (Uscita)
- Ingresso/Uscita IR

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45 (Ingresso)
- Connettore RJ45 (Uscita)
- Connettore S/PDIF (Uscita)
- Ingresso/Uscita IR

### Contenuto confezione

1x Trasmettitore

1x Ricevitore

2x Alimentatori 5Vdc 2A

1x Cavetto ricevitore IR

1x Cavetto trasmettitore IR



## Ricevitore per extender CT374/12 - 4K@60Hz - IR - HDR - ARC - Cascade - cavo Cat.6



Articolo

EAN Code

**CT374/12R**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT374/12 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

La tecnologia Cascade permette la ripetizione del segnale fino a 10 ricevitori.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6/6A/7 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- HDMI 2.0 - HDCP 2.2

### Risoluzioni supportate:

480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30/50/60Hz, 4K@30/50/60Hz, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1024x768, 800x600

- Distanza di trasmissione del segnale:
- max 70m (tutte le risoluzioni supportate) utilizzando cavo Cat.5e/6.

- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Ricevitore  
Tecnologia: Standard 1xCat. 6  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 70m  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: HDMI®, HDR, IR, TosLink®

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Compatibile HDR (YUV4:4:4), HDCP 2.2
- Larghezza di banda fino a 18Gbps totali

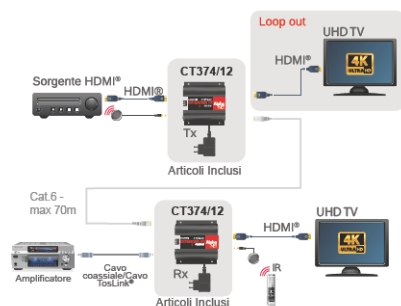
### Connessioni

- Ricevitore
- Connettore HDMI (Uscita)
  - Connettore RJ45 (Ingresso)
  - Connettore RJ45 (Uscita)
  - Connettore S/PDIF (Uscita)
  - Ingresso/Uscita IR

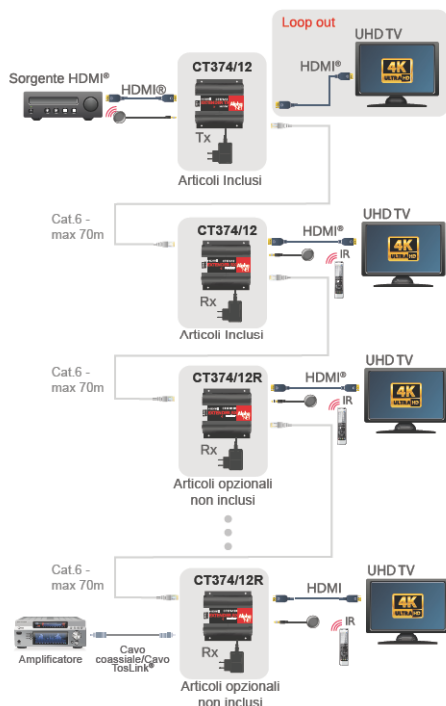
### Contenuto confezione

- 1x Ricevitore
- 1x Alimentatore 5Vdc 2A
- 1x Cavetto ricevitore IR

### Collegamento 1:1



### Collegamento 1:N Cascade



### Articoli correlati



**91-012/01B**  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



**91-015/01B**  
Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m



**CT374/12**  
Extender HDMI - 4K@60Hz - IR - Loop Out - cavo Cat.6 - 70m - HDR - ARC - Cascadepag. 68



**KD2001/5**  
Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - TMDS

Extender HDMI® - 4K@60Hz - Loop Out - KVM - HDR - ARC - cavo Cat.6 - 70m

Articolo

EAN Code

CT374/20



8 017443 668614



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da scatola

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT374/20 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6/6A/7 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- HDMI 2.0 - HDCP 2.2
- Risoluzioni supportate:  
480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz,  
1080i@50/60Hz, 1080p@30/50/60Hz, 4K@30/50/60Hz,  
1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900,  
1024x768, 800x600
- Distanza di trasmissione del segnale:  
- max 70m (tutte le risoluzioni supportate)  
utilizzando cavo Cat.5e/6.
- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore  
Tecnologia: Standard 1xCat. 6  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 70m  
Compatibile 4K: sì  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: HDMI®, HDR, USB, Loop-Out, TosLink®, ARC

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz
- Compatibile HDR (YUV4:4:4), HDCP 2.2
- Larghezza di banda fino a 18Gbps totali

### Connessioni

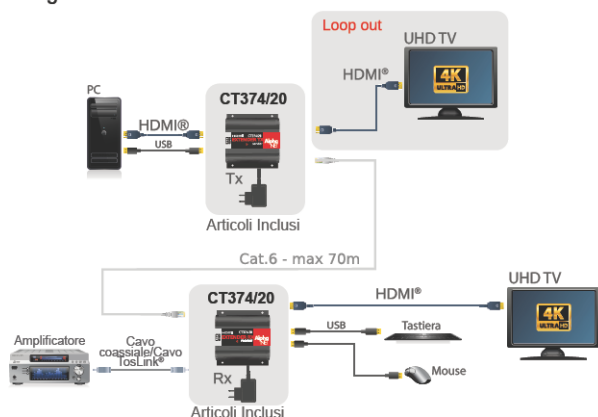
- Trasmettitore
- Connettore HDMI (Ingresso)
  - Connettore HDMI (Uscita)
  - Connettore RJ45
  - Ingresso USB (PC)
- Ricevitore
- Connettore HDMI (Uscita)
  - Connettore RJ45
  - Connettore S/PDIF (Uscita)
  - Uscite USB (Mouse/Tastiera)

### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 2x Alimentatori 5Vdc 2A
- 1x Cavetto USB da spina tipo A a spina tipo A



Collegamento 1:1



### Articoli correlati



91-012/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



91-015/01B

Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m



93-591G1/010

Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m



95-600NB

Cavo USB 2.0 da Spina USB tipo "A" a Spina USB tipo "A" - 1,8m - Nero



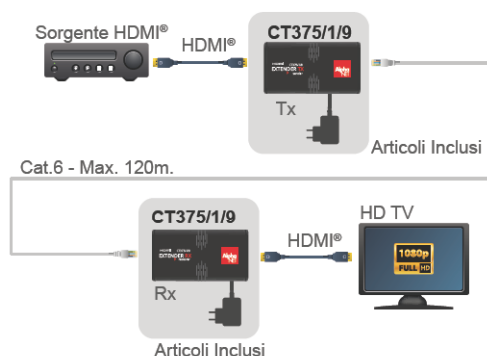
KD2001/5

Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

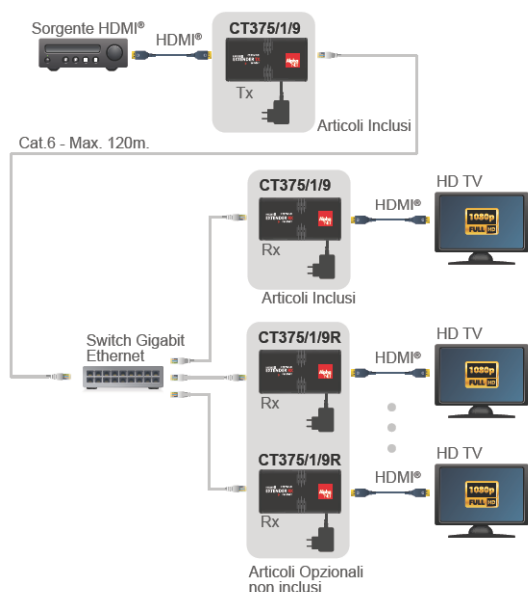
## Extender HDMI® - 1080p - Over IP (1:N) - cavo Cat.6 - 120 m



### Collegamento 1:1



### Collegamento 1:N




### Articoli correlati



**KD2001/5**  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

Articolo	Tipologia	EAN Code
<b>CT375/1/9</b>	Trasmettitore+Ricevitore	 8 017443 632288
<b>CT375/1/9R</b>	Ricevitore	 8 017443 632295

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Extender HDMI OverIP costituito da un modulo trasmettitore (TX) e un modulo ricevitore (RX) adatto per estendere le distanze di trasmissione dei cavi HDMI tradizionali utilizzando cavi ethernet UTP/STP Cat.5e/6 in rame. E' possibile collegare, tramite switch di rete Gigabit, ricevitori aggiuntivi da ordinare separatamente (CT375/1/9R).

Questo extender HDMI consente di inviare un segnale 1080p FullHD tramite una rete LAN pre-esistente basata su switch Gigabit. Questi dispositivi possono funzionare in due modalità:

come extender punto a punto collegando un trasmettitore e ricevitore direttamente (Soluzione 1:1), oppure

come sistema di distribuzione punto a multi-punto cioè da un trasmettitore a più ricevitori (Soluzione 1:N).

Nella connessione 1:N è possibile collegare un numero illimitato di ricevitori.\*

\*NOTA: il numero massimo di ricevitori dipende dal numero di porte dello switch.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Distanza di trasmissione del segnale:
- max 120m (1080p 12bit), utilizzando cavo CAT.6

### Caratteristiche

Tecnologia: Over IP (LAN)  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 120m  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps

### Attenzione

- Per il corretto funzionamento dei dispositivi lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.
- Il dispositivo non supporta la trasmissione dei segnali IR su cavi HDMI. Accessori CT500 non compatibili.
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

### Contenuto confezione (CT375/1/9)

- 1 x Trasmettitore | 1 x Ricevitore
- 2 x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)

### Contenuto confezione (CT375/1/9R)

- 1 x Ricevitore
- 1 x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)

\* Distanza massima di tratta definita dallo standard ethernet 802.3ab 1000Base-T(TX).

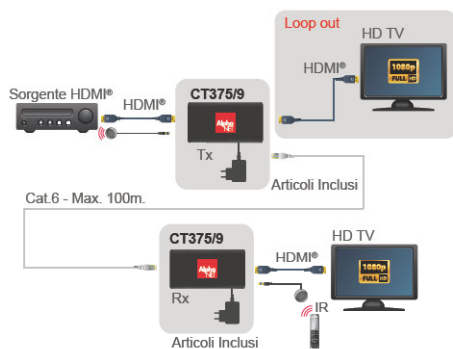
\* Banda massima dell'extender: 80-100Mbit

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - OverIP

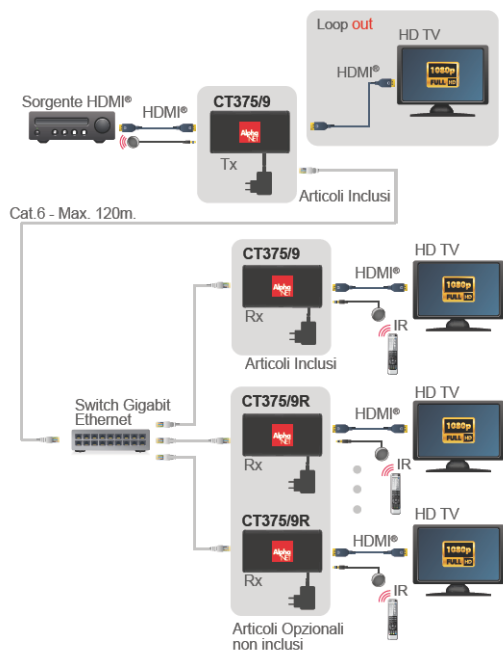
Extender HDMI® - 1080p - IR - Loop Out - Over IP (1:N) - cavo Cat.6 - 100 m



### Collegamento 1:1



### Collegamento 1:N



### Articoli correlati



KD2001/5

Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

Articolo	Tipologia	Funzioni aggiuntive	EAN Code
<b>CT375/9</b>	Trasmettitore + Ricevitore	IR, Loop-Out	8 017443 627765
<b>CT375/9R</b>	Ricevitore	IR	8 017443 627772



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT375/9 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo CAT.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training. Questo extender HDMI consente di inviare un segnale 1080p FullHD e il segnale IR tramite una rete LAN pre-esistente basata su switch Gigabit.

Questi dispositivi possono funzionare in due modalità:

- come extender punto a punto collegando un trasmettitore e ricevitore direttamente (Soluzione 1:1)
- come sistema di distribuzione punto a multi-punto cioè da un trasmettitore a più ricevitori (Soluzione 1:N).

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Ripetizione locale segnale HDMI
- Risoluzioni supportate: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- Distanza di trasmissione del segnale:
  - Max 100m, distanza massima definita dallo standard ethernet 1000Base-T
- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Caratteristiche

Tecnologia: Over IP (LAN)  
 Tipo Extender: HDMI®  
 Distanza Extender: 100m  
 Compatibile 3D: no  
 Compatibile 4K: no  
 Profondità colore: 12bit/canale  
 Risoluzione massima: 1080p@60Hz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

### Attenzione

- Per il corretto funzionamento dei dispositivi lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.
- Il dispositivo non supporta la trasmissione dei segnali IR su cavi HDMI. Accessori CT500 non compatibili.
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

### Contenuto confezione (CT375/9)

- 1x Trasmettitore | 1x Ricevitore
- 2x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1x Cavetto ricevitore IR | 1x Cavetto trasmettitore IR

### Contenuto confezione (CT375/9R)

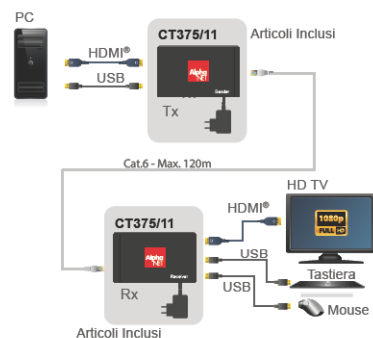
- 1x Ricevitore
- 1x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1x Cavetto ricevitore IR



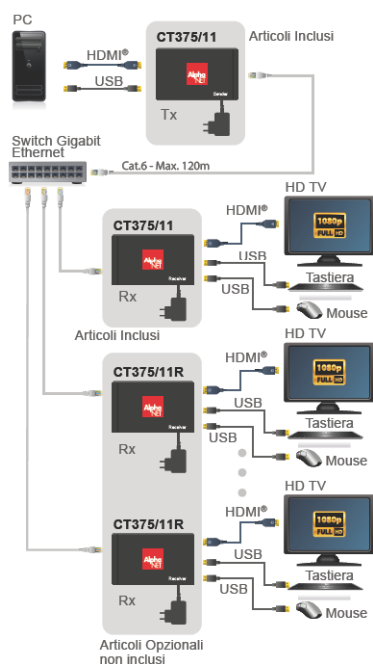
## Extender HDMI® - 1080p - KVM - Over IP (1:N) - cavo Cat.6 - 120 m



### Collegamento 1:1



### Collegamento 1:N



### Articoli correlati



**95-600NB**  
Cavo USB 2.0 da Spina USB tipo "A" a Spina USB tipo "A" - 1,8m - Nero



**CT375/11**  
Extender HDMI - 1080p - KVM - Over IP (1:N) - cavo CAT.6 - 120 mpag. 73




**CT375/11R**  
Ricevitore per extender HDMI CT375/11 - 1080p - KVM - Over IP (1:N) - cavo CAT.6 - 120 mpag. 73



**KD2001/5**  
Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

Articolo	Tipologia	EAN Code
<b>CT375/11</b>	Trasmettitore + Ricevitore	 8 017443 645325
<b>CT375/11R</b>	Ricevitore	 8 017443 645363

 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

Extender HDMI OverIP KVM costituito da un modulo trasmettitore (TX) e un modulo ricevitore (RX) adatto per estendere le distanze di trasmissione dei cavi HDMI tradizionali utilizzando cavi ethernet UTP/STP Cat.5e/6 in rame. E' possibile collegare al trasmettitore (Tx) un PC tramite cavo USB e collegare al ricevitore (Rx) due diverse periferiche (mouse e tastiera) sempre tramite cavo USB 2.0 che comunicano direttamente con il PC. E' possibile inoltre collegare, tramite switch di rete Gigabit, ricevitori aggiuntivi da ordinare separatamente (CT375/11R). Questo extender HDMI consente di inviare un segnale 1080p Full HD tramite una rete LAN pre-esistente basata su switch Gigabit.

Questi dispositivi possono funzionare in due modalità:

- come extender punto a punto collegando direttamente trasmettitore e ricevitore (1:1)
- come sistema di distribuzione punto a multi-punto cioè da un trasmettitore a più ricevitori (1:N).

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesti
- Risoluzioni HDMI Supportate: 640x480@60Hz, 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1360x768@60Hz, 1440x900@60Hz, 1400x1050@60Hz, 1680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz
- Formato audio supportato: PCM (44,1KHz, 48KHz)
- Distanza di trasmissione del segnale:
  - max 120m (1080p 12bit), utilizzando cavo CAT.6
  - max 100m utilizzando cavo CAT.5e
  - max 80m utilizzando cavo CAT.5

### Caratteristiche

Tecnologia: Over IP (LAN)  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 120m  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz  
Funzioni aggiuntive: USB

### Conessioni

- Trasmettitore
- Connettore HDMI (Ingresso)
  - Connettore RJ45
  - Connettore USB (PC)
- Ricevitore
- Connettore HDMI (Uscita)
  - Connettore RJ45
  - Connettore USB (Mouse/Tastiera)

### Attenzione

- Per il corretto funzionamento lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.

### Contenuto confezione (CT375/11)

- 1 x Trasmettitore | 1 x Ricevitore
- 2 x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1 x Cavetto USB da spina tipo A a spina tipo A

### Contenuto confezione (CT375/11R)

- 1 x Ricevitore
- 1 x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1 x Cavetto USB da spina tipo A a spina tipo A

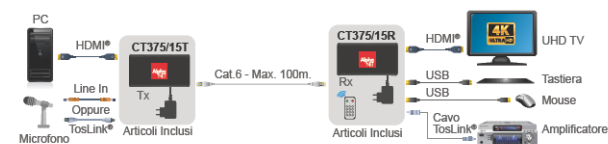


## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - OverIP

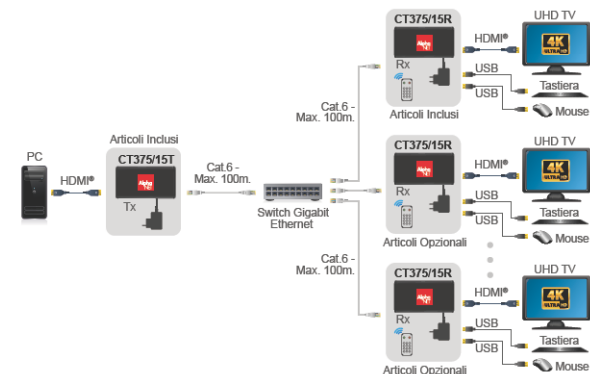
Extender HDMI® - 4K - KVM - RS232 - Over IP (N:N) - cavo Cat.5e/6 100m - Video wall



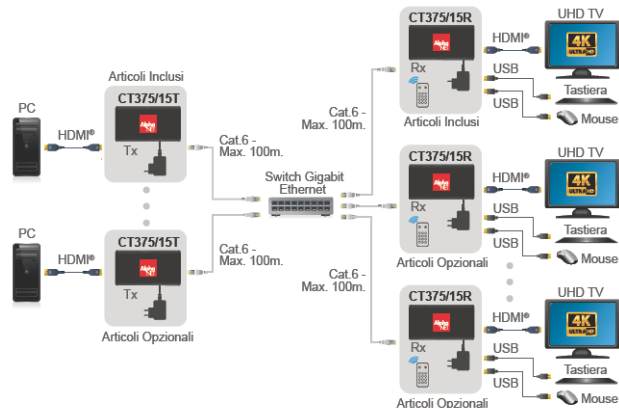
### Collegamento 1:1



### Collegamento 1:N



### Collegamento N:N



### Articoli correlati



**11-3-009B**  
Cavo da spina jack Ø3,5  
Stereo a spina jack Ø3,5  
Stereo - 1,5m



**91-015/01B**  
Cavo da spina Toslink® a  
spina Toslink® - 1m



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



**95-602NB**  
Cavo da spina USB tipo "A"  
a spina USB tipo "B" - 1,8m  
- Nero



**MOD-TR-001**  
Modulo transceiver multi-  
modale LC (10GE SFP+  
SR) - 300m



**MOD-TR-002**  
Modulo transceiver mono-  
modale LC (10GE SFP+  
LR) - 10Km

Articolo	Tipologia	EAN Code
<b>CT375/15T</b>	Trasmittitore	8 017443 666115
<b>CT375/15R</b>	Ricevitore	8 017443 666122



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

L'extender costituito da CT375/15T (unità trasmittitore) e CT375/15R (unità ricevitore) permette la distribuzione e la commutazione del segnale audio/video, USB, seriale e IR su cavo Cat.5e/ Cat.6. Disponibile la predisposizione per l'estensione tramite fibra ottica. Sarà necessario aggiungere il transceiver nello slot dedicato. L'extender supporta la risoluzione 4K@60Hz in ingresso e distribuisce in uscita la risoluzione massima di 4k@30Hz. Inoltre grazie alla funzione scaler riduce la risoluzione a 1080p@50/60Hz per adattare il segnale a monitor FullHD.

L'extender può essere utilizzato in diverse modalità:

- 1 - punto-punto (1:1) con distanza massima di 100m.
- 2 - punto multi-punto (1:N) su rete LAN basata su switch Gigabit IGMP.
- 3 - multi-punto multi-punto (N:N) su rete LAN basata su switch Gigabit IGMP.
- 4 - modalità video wall (max 8x16)

In modalità 1:N e N:N supporta la configurazione a matrice fino a 100 input a infiniti output. E' possibile selezionare il dispositivo sorgente di ingresso direttamente dal ricevitore tramite telecomando in dotazione nell'unità Rx o tramite pulsante sul frontale dell'Rx. Per l'utilizzo di alcune modalità oppure per attivare alcune caratteristiche (come ad esempio la funzione down-scaler) è necessaria la configurazione tramite interfaccia web accedendo tramite PC.

### Specifiche

- Risoluzioni supportate: ingresso max 4K@60Hz YUV 4:2:0, uscita max 4K@30Hz
- Distanza di trasmissione del segnale: max 100m su cavo LAN, max 60Km con fibra ottica monomodale

### Caratteristiche

Tecnologia: Over IP (LAN)  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 100m  
Compatibile 3D: si  
Compatibile 4K: si  
Risoluzione massima: 4K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: RS232, USB, TosLink®, Scaler, IR

### Specifiche HDMI

- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps max
- Compatibile HDCP 2.2
- Supporto segnale IR (38-56KHz)
- Supporto audio Dolby True HD, DTS-HD Master Audio
- Supporto KVM (USB 2.0 overIP) con tasto di prenotazione
- Ingresso audio Tx: Stereo L/R | SPDIF 5.1
- Uscita audio Rx: Stereo L/R | SPDIF 5.1

### Specifiche Fibra (Transceiver NON incluso)

- Interfaccia: SFP+ 10GBase-LR (SFP-10G-LR)
- Tipo fibra: monomodale duplex con connettori LC/PC

### Attenzione

- Per il corretto funzionamento dei dispositivi lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.

### Contenuto confezione (CT375/15T)

1x Trasmittitore | 1x Telecomando | 1x Alimentatore 5Vdc 1A  
1x Cavo IR TX, 2x Cavi IR RX | 1x Connettore per RS232 | 1x Cavo USB  
2x Staffe | 4x Viti

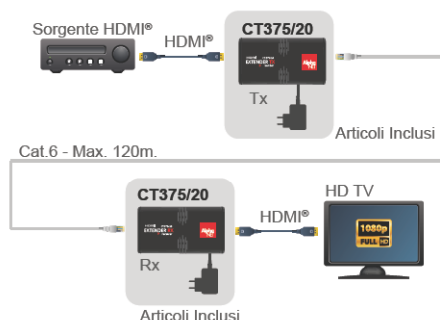
### Contenuto confezione (CT375/15R)

1x Ricevitore | 1x Telecomando | 1x Alimentatore 5Vdc 1A  
1x Cavo IR TX, 2x Cavi IR RX | 1x Connettore per RS232  
2x Staffe | 4x Viti

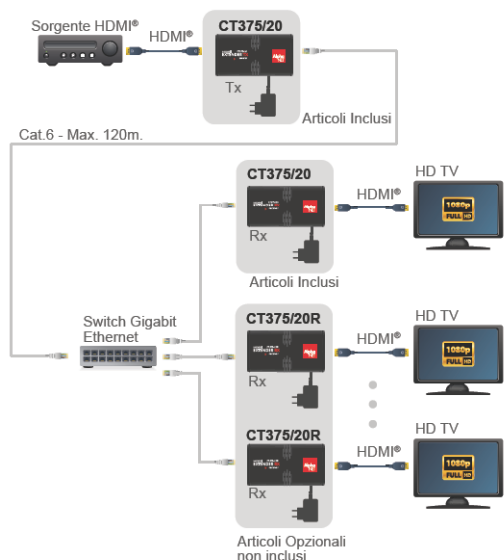
## Extender HDMI® - 1080p - Over IP (1:N) - cavo Cat.6 - 120 m



### Collegamento 1:1



### Collegamento 1:N



### Articoli correlati



**CT375/20**  
Extender HDMI - 1080p -  
Over IP (1:N) - cavo CAT.6  
- 120 mpag. 75

**CT375/20R**  
Ricevitore per Extender  
HDMI - 1080p - Over IP  
(1:N) - cavo CAT.6 - 120  
mpag. 75

**KD2001/5**  
Alimentatore switching  
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2  
Connettori

Articolo	Tipologia	EAN Code
<b>CT375/20</b>	Trasmettitore + Ricevitore	
<b>CT375/20R</b>	Ricevitore	

Confezione: Scatola da 1 pz.  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

Extender HDMI OverIP costituito da un modulo trasmettitore (TX) e un modulo ricevitore (RX) adatto per estendere le distanze di trasmissione dei cavi HDMI tradizionali utilizzando cavi ethernet UTP/STP Cat.6 in rame. E' possibile collegare, tramite switch di rete Gigabit, ricevitori aggiuntivi da ordinare separatamente (CT375/20R).

Questo extender HDMI consente di inviare un segnale 1080p FullHD tramite una rete LAN pre-esistente basata su switch Gigabit. Questi dispositivi possono funzionare in due modalità:

come extender punto a punto collegando un trasmettitore e ricevitore direttamente (Soluzione 1:1), oppure come sistema di distribuzione punto a multi-punto cioè da un trasmettitore a più ricevitori (Soluzione 1:N).

Nella connessione 1:N è possibile collegare un numero illimitato di ricevitori.\*

\*NOTA: il numero massimo di ricevitori dipende dal numero di porte dello switch.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- Distanza di trasmissione del segnale:
- max 120m (1080p@60Hz 12bit), utilizzando cavo CAT.6

### Caratteristiche

Tecnologia: Over IP (LAN)  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 120m  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Profondità colore: 12bit/canale  
Risoluzione massima: 1080p@60Hz  
Funzioni aggiuntive: HDMI®

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps
- Compatibile con HDCP 1.4

### Conessioni

Trasmettitore  
- Connettore HDMI (Ingresso)  
- Connettore RJ45

Ricevitore  
- Connettore HDMI (Uscita)  
- Connettore RJ45

### Attenzione

- Per il corretto funzionamento dei dispositivi lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.

### Contenuto confezione (CT375/20)

- 1 x Trasmettitore
- 1 x Ricevitore
- 2 x Alimentatori 5Vdc 1A

### Contenuto confezione (CT375/20R)

- 1 x Ricevitore
- 1 x Alimentatore 5Vdc 1A

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - HDBaseT

Extender HDMI® HDBaseT - 4K@30Hz - IR - 3D - cavo Cat.5e/6 - 70m

Articolo

EAN Code

CT378/9



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT378/9 è un dispositivo in grado di estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un singolo cavo Cat.5/Cat.6 e include una unità trasmettitore (Tx) e una unità ricevitore (Rx). Oltre al segnale HDMI è in grado di trasportare il segnale IR dal ricevitore al trasmettitore e viceversa.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo Cat.5e/6 IEEE-568B
- Risoluzioni supportate:  
480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz,  
720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3D, 4Kx2K@24/25/30Hz
- Distanza di trasmissione del segnale (utilizzando cavo Cat.5e):  
- max 60m (1080p@60Hz 36bpp)  
- max 35m (1080p@60Hz 48bpp, 1080p@60Hz 3D, 4Kx2K@30Hz)
- Distanza di trasmissione del segnale (utilizzando cavo Cat.6):  
- max 70m (1080p@60Hz 36bpp)  
- max 40m (1080p@60Hz 48bpp, 1080p@60Hz 3D, 4Kx2K@30Hz)

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: HDBaseT 1xCat.5e/6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 70m

Compatibile 3D: si

Compatibile 4K: si

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@30Hz

Funzioni aggiuntive: IR

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Spazio colore RGB, YCbCr
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)
- Larghezza di banda: 10,2 Gbit/s

### Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)

- Connettore RJ45

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)

- Connettore RJ45

### Attenzione

- Il dispositivo non supporta la trasmissione dei segnali IR su cavi HDMI. Accessori CT500 non compatibili.
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

### Contenuto confezione

1x Trasmettitore da HDMI a Cat.5e/6

1x Ricevitore da Cat.5e/6 a HDMI

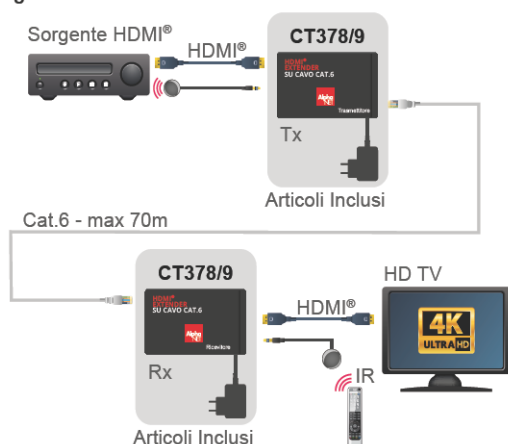
2x Alimentatori 12V 2A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)

1x Cavetto Ricevitore IR

1x Cavetto Trasmettitore IR



### Collegamento 1:1



### Articoli correlati



KD2011/28IN

Alimentatore switching  
24W - 12Vdc 2A - 1 Con-  
nettore 5,5x2,1mm positivo  
centrale


Extender HDMI® HDBaseT - 4K@60Hz - IR - RS232 - cavo Cat.5e/6 - 70m

Articolo

EAN Code

**CT378/11**



 Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT378/11 è un dispositivo in grado di estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un singolo cavo Cat.5/Cat.6 e include una unità trasmettitore (Tx) e una unità ricevitore (Rx). L'extender CT378 rende possibile la convergenza di HDMI, PoH, IR e RS232 sullo stesso cavo.

## Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo Cat.6/6a/7 IEEE-568B
- Risoluzioni supportate:  
480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz,  
720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3D, 4Kx2K@24/25/30/60Hz
- Distanza di trasmissione del segnale (utilizzando cavo Cat.6/6a/7):  
- max 70m (4Kx2K@30/60Hz)

## Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore  
Tecnologia: HDBaseT 1xCat.5e/6  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 70m  
Compatibile 3D: sì  
Compatibile 4K: sì  
Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz  
Funzioni aggiuntive: RS232, IR

## Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Spazio colore RGB, YCbCr
- Deep Color
- Audio LPCM a 8 canali, 192 kHz, 24bit
- Compatibile Dolby TrueHD
- Compatibile DTS HD Master Audio
- Trasmissione dei comandi CEC (CEC Bypass)
- Larghezza di banda: 10,2 Gbit/s

## Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore RJ45
- Connettore RS232
- Connettore Jack 3.5 - Ingresso IR
- Connettore Jack 3.5 - Uscita IR

## Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore RS232
- Connettore Jack 3.5 - Ingresso IR
- Connettore Jack 3.5 - Uscita IR

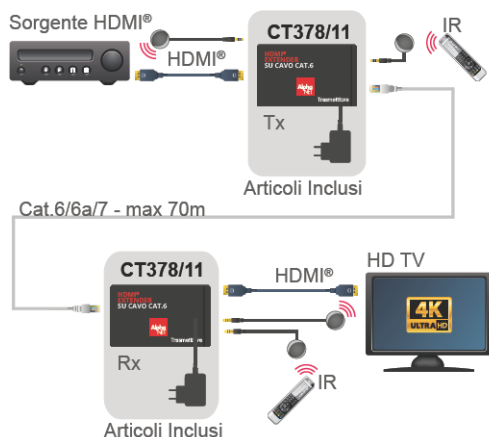
## Contenuto confezione

1x Trasmettitore  
1x Ricevitore  
2x Alimentatore 12V 2A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale).  
2x Cavetti Ricevitore IR  
2x Cavetti Trasmettitore IR  
2x Morsetti RS232



**SERIE PRO**

## Collegamento 1:1



## Articoli correlati

  
**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m

  
**KD2011/28IN**  
Alimentatore switching  
24W - 12Vdc 2A - 1 Con-  
nettore 5,5x2,1mm positivo  
centrale



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / HDMI® - HDBaseT

Extender HDMI® HDBaseT - 4K@60Hz - USB - KVM - 100m

Articolo

EAN Code

CT378/12



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT378/12 è un dispositivo in grado di estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un singolo cavo Cat.5/Cat.6 e include una unità trasmettitore (Tx), a cui è possibile collegare il PC attraverso un cavo USB e una unità ricevitore (Rx), dotato di due porte USB con cui collegare varie periferiche (mouse e tastiera per esempio) che comunicano direttamente con il PC.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo Cat.5e/6 IEEE-568B
- Risoluzioni supportate: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3D, 4K@30/60Hz
- Distanza di trasmissione del segnale (utilizzando cavo Cat.6):
  - max 100m (4K@60Hz 4:2:0)

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: HDBaseT 1xCat.5e/6

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 100m

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Profondità colore: 12bit/canale

Risoluzione massima: 4Kx2K@60Hz

Funzioni aggiuntive: USB

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p), 4K fino a 60Hz

### Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore RJ45
- Connettore USB (PC)

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore USB (Mouse/Tastiera)
- Connettore Jack 3,5mm

### Attenzione

- Il dispositivo non supporta la trasmissione dei segnali IR su cavi HDMI. Accessori CT500 non compatibili.
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

### Contenuto confezione

1x Trasmettitore da HDMI a Cat.5e/6

1x Ricevitore da Cat.5e/6 a HDMI

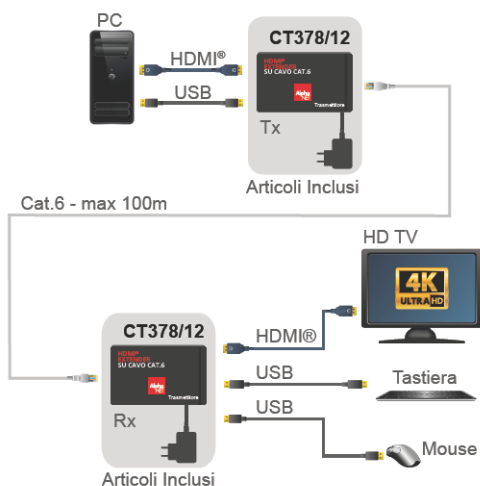
2x Alimentatori 12V 2A

4x Staffe di montaggio



SERIE PRO

Collegamento 1:1



### Articoli correlati



KD2011/281N

Alimentatore switching  
24W - 12Vdc 2A - 1 Con-  
nettore 5,5x2,1mm positivo  
centrale




**Extender VGA - 1920x1200 - Audio - Loop-Out - cavo Cat.5e/6 - 300 m**

Articolo

EAN Code

**CT376/6**



 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

L'extender CT376/6 permette di estendere la trasmissione di segnali VGA e Audio fino a 300m di distanza utilizzando un solo cavo CAT.6.  
L'extender è dotato di splitter interno (funzione Loopout) per la connessione di un monitor al trasmettitore oltre che un monitor al ricevitore.

## Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Ingresso/uscita VGA: D-Sub HD 15 poli
- Ingresso/uscita Audio: jack 3.5mm
- Ingresso microfono: jack 3.5mm
- Distanza: 300m 1920x1200
- Risoluzione Max: 1920x1200

## Caratteristiche

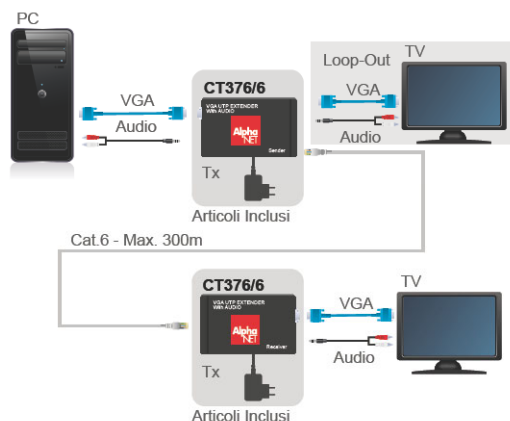
Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore  
Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6  
Tipo Extender: VGA  
Distanza Extender: 300m  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Risoluzione massima: 1920x1200  
Funzioni aggiuntive: Loop-Out

## Contenuto Confezione

1x Trasmettitore  
1x Ricevitore  
2x Alimentatori 5Vdc 2A (conn. 3,5-1,3mm positivo centrale)



## Collegamento 1:1



## Articoli correlati



**11-3-002/02K**  
Cavo Premium da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 2m



**11-3-002B**  
Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a 2 spine RCA audio - 1,5m



**95-520/0018B**  
Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m



**95-526/0018B**  
Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m



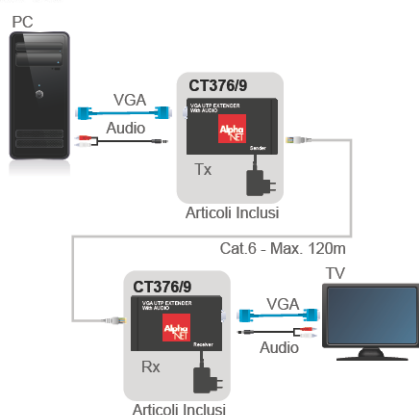
**KD2001/5**  
Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / VGA

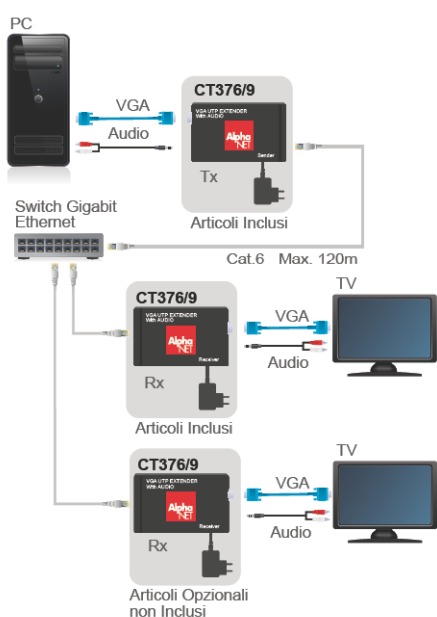
Extender VGA - 1920x1080 - Audio - Over IP (1:N) - cavo Cat.5e/6 - 120 m



Collegamento 1:1



Collegamento 1:N



Articoli correlati



Articolo	Tipologia	EAN Code
<b>CT376/9</b>	Trasmettitore + Ricevitore	 8 017443 645288
<b>CT376/9R</b>	Ricevitore	 8 017443 645295

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

L'extender CT376/9 permette di estendere la trasmissione di segnali VGA e Audio fino a 120m di distanza utilizzando un solo cavo CAT.6.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Ingresso/uscita VGA: D-Sub HD 15 poli
- Ingresso/uscita Audio: jack 3.5mm
- Ingresso microfono: jack 3.5mm
- Distanza: 120m 1920x1080
- Risoluzione Max: 1920x1080

### Caratteristiche

Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6  
Tipo Extender: VGA  
Distanza Extender: 120m  
Compatibile 3D: no  
Compatibile 4K: no  
Risoluzione massima: 1920x1080

### Risoluzione supportata

800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1280x960@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1360x768@60Hz, 1440x900@60Hz, 11680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz  
Distanza di trasmissione del segnale:  
- max 120m utilizzando cavo CAT.6  
- max 100m utilizzando cavo CAT.5e  
- max 80m utilizzando cavo CAT.5

### Contenuto Confezione (CT376/9):

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 2x Alimentatori 5Vdc 2A

### Contenuto Confezione (CT376/9R):

- 1x Ricevitore
- 1x Alimentatore 5Vdc 2A

**Extender VGA - 1920x1200 - Audio - KVM - Loop-Out - cavo Cat.5e/6 - 100m**

Articolo

EAN Code

**CT376/10**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT376/10 permette di estendere la trasmissione di segnali VGA e Audio fino a 100m di distanza utilizzando un solo cavo CAT.5e.  
L'extender è dotato di splitter interno (funzione Loopout) per la connessione di un monitor al trasmettitore oltre che un monitor al ricevitore.  
E' possibile collegare al trasmettitore(Tx) un PC tramite cavo USB e collegare al ricevitore(Rx) due diverse periferiche (mouse e tastiera per esempio) sempre tramite cavo USB che comunicano direttamente con il PC.

## Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Ingresso/uscita VGA: D-Sub HD 15 poli
- Distanza: 100m 1920x1200
- Risoluzione Max: 1920x1200

## Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore

Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6

Tipo Extender: VGA

Distanza Extender: 100m

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Risoluzione massima: 1920x1200

Funzioni aggiuntive: Loop-Out, USB

Dimensioni: 110x92x33mm

## Contenuto confezione

1x Trasmettitore

1x Ricevitore

1x Alimentatore 5Vdc 1A

1x Cavo USB 2.0 da Spina USB tipo "b" + Spina VGA a Spina USB tipo "A" + Spina VGA - 1,5m

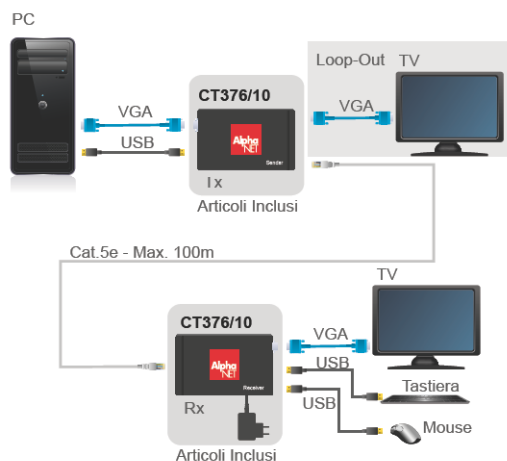
**ATTENZIONE:** Il trasmettitore si accende solo se collegato alla porta USB, utilizzando il cavo in dotazione, a un PC oppure a un alimentatore.

Il cavo USB collegato al PC consente di estendere la funzione USB e allo stesso tempo di alimentare il trasmettitore.

Il cavo USB collegato a un alimentatore 5V alimenta il trasmettitore ma non consente di estendere il segnale USB.



## Collegamento 1:1



## Articoli correlati



**95-520/0018B**

Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m



**95-526/0018B**

Cavo da spina VGA 15 poli serie HD a spina VGA 15 poli serie HD - 1,8m



**95-602NB**

Cavo da spina USB tipo "A" a spina USB tipo "B" - 1,8m - Nero



**KD502/1**

Caricatore USB 5W - 1 porta 5V 1A - Nero

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / Fibra ottica

### Extender HDMI® - 4K@30Hz - RS232 - 3D - Fibra ottica monomodale SM (2000m)

Articolo

EAN Code

CT373/20



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

Extender HDMI costituito da un modulo trasmettitore (TX) e un modulo ricevitore (RX) adatto per estendere le distanze di trasmissione dei cavi HDMI tradizionali utilizzando cavi in fibra ottica fino ad una distanza massima di 2000m. L'extender supporta inoltre la trasmissione di un segnale seriale RS232.

#### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX

- Risoluzioni supportate: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz 3D, 4K@30Hz

- Distanza di trasmissione del segnale:  
- 2000m

- Supporta trasmissione di un segnale seriale RS232

#### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: Fibra ottica

Tipo Extender: HDMI®

Distanza Extender: 2000m

Compatibile 3D: sì

Compatibile 4K: sì

Risoluzione massima: 4Kx2K@30Hz

#### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p) e 4k (30hz)

- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

#### Specifiche Fibra

- Interfaccia: SFP+ 10GBase-LR (SFP-10G-LR)

- Tipo fibra: monomodale duplex

- Lunghezza d'onda: 1310nm

- Distanza: 2000m

- Connettori: LC/PC

#### Conessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI - Ingresso

- Connettore SFP+

- Transceiver SFP+ 10GBase-LR connettori LC

Ricevitore

- Connettore HDMI - Uscita

- Connettore SFP+

- Transceiver SFP+ 10GBase-LR connettori LC

#### Contenuto confezione

1x Trasmettitore

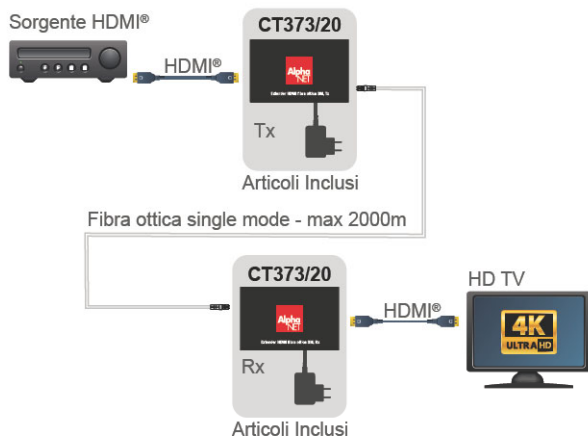
1x Ricevitore

2x Transceiver 10GBase-LR

2x Alimentatori 12Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)



#### Collegamento 1:1



#### Articoli correlati



93-591G1/010  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m



95-910/001  
Bretelle fibra ottica LC/LC  
9/125 OS2 Monomoda-  
li - 1m



95-910/002  
Bretelle fibra ottica LC/LC  
9/125 OS2 Monomoda-  
li - 2m



95-910/003  
Bretelle fibra ottica LC/LC  
9/125 OS2 Monomoda-  
li - 3m



KD2011/28IN  
Alimentatore switching  
24W - 12Vdc 2A - 1 Con-  
nettore 5,5x2,1mm positivo  
centrale



MOD-TR-001  
Modulo transceiver multi-  
modale LC (10GE SFP+  
SR) - 300m



MOD-TR-002  
Modulo transceiver mono-  
modale LC (10GE SFP+  
LR) - 10Km

## Extender HDMI® - 4K@30Hz - KVM - RS232 - 3D - Fibra ottica monomodale SM (2000m)

Articolo

EAN Code

**CT373/22**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

Extender HDMI costituito da un modulo trasmettitore (TX) e un modulo ricevitore (RX) adatto per estendere le distanze di trasmissione dei cavi HDMI tradizionali utilizzando cavi in fibra ottica fino ad una distanza massima di 2000m. E' possibile collegare al trasmettitore un PC tramite cavo USB e collegare al ricevitore due diverse periferiche (mouse e tastiera per esempio) sempre tramite cavo USB che comunicano direttamente con il PC.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su fibra ottica monomodale fino a 2000m
- Risoluzioni supportate: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz, 1080p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz 3D, 4K@30Hz

- Distanza di trasmissione del segnale:
- max 2000m con fibra ottica monomodale
- Supporta trasmissione di un segnale USB

### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore  
Tecnologia: Fibra ottica  
Tipo Extender: HDMI®  
Distanza Extender: 2000m  
Compatibile 3D: si  
Compatibile 4K: si  
Risoluzione massima: 4Kx2K@30Hz  
Funzioni aggiuntive: USB, RS232

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p) e 4K (30Hz)
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

### Specifiche Fibra

- Interfaccia: SFP+ 10GBase-LR (SFP-10G-LR)
- Tipo fibra: monomodale duplex
- Lunghezza d'onda: 1310nm
- Distanza: 2000m
- Connettori: LC/PC

### Connessioni

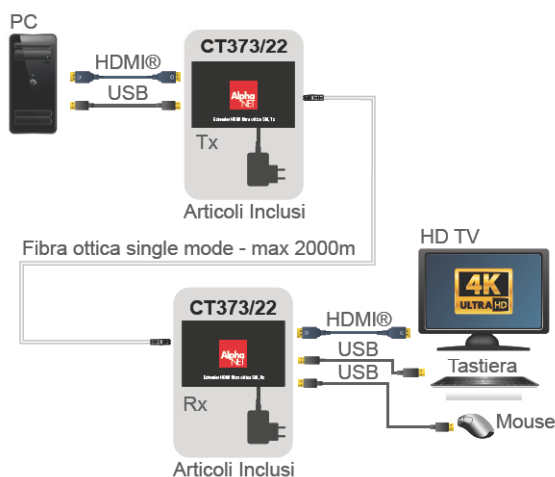
- Trasmettitore
- Connettore HDMI - Ingresso
  - Connettore SFP+
  - Transceiver SFP+ 10GBase-LR connettori LC
  - Connettore USB Tipo B
- Ricevitore
- Connettore HDMI - Uscita
  - Connettore SFP+
  - Transceiver SFP+ 10GBase-LR connettori LC
  - 2 connettori USB Tipo A

### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 2x Transceiver 10GBase-LR
- 2x Alimentatori 12Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1x Cavetto USB Tipo A - Tipo B



### Collegamento 1:1



### Articoli correlati

**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m

**95-602NB**  
Cavo da spina USB tipo "A" a spina USB tipo "B" - 1,8m - Nero

**95-910/001**  
Bretelle fibra ottica LC/LC 9/125 OS2 Monomodali - 1m

**95-910/002**  
Bretelle fibra ottica LC/LC 9/125 OS2 Monomodali - 2m

**KD2011/28IN**  
Alimentatore switching 24W - 12Vdc 2A - 1 Connettore 5,5x2,1mm positivo centrale

**MOD-TR-001**  
Modulo transceiver multimodale LC (10GE SFP+ SR) - 300m

**MOD-TR-002**  
Modulo transceiver monomodale LC (10GE SFP+ LR) - 10Km



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / Extender / Fibra ottica

### Extender VGA - 1080p - Fibra ottica monomodale SM (20Km)

Articolo

EAN Code

**CT373/24**



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1 pz.

L'extender CT373/24 permette di estendere la trasmissione di segnali VGA utilizzando cavi in fibra ottica fino ad una distanza massima di 20Km.

#### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Ingresso/uscita VGA D-Sub HD 15 poli
- Distanza: 20Km 1920x1080@60Hz
- Risoluzione max: 1920x1080@60Hz

#### Caratteristiche

Tipologia: Trasmettitore + Ricevitore

Tecnologia: Fibra ottica

Tipo Extender: VGA

Distanza Extender: 20000m

Compatibile 3D: no

Compatibile 4K: no

Risoluzione massima: 1920x1080

Funzioni aggiuntive: Audio analogico

#### Specifiche Fibra

- Tipo fibra: monomodale
- Lunghezza d'onda: 1310nm
- Distanza: 20000m
- Connettori: SC/APC

#### Conessioni

Trasmettitore

- Connettore VGA - Ingresso
- Connettore SC/APC

Ricevitore

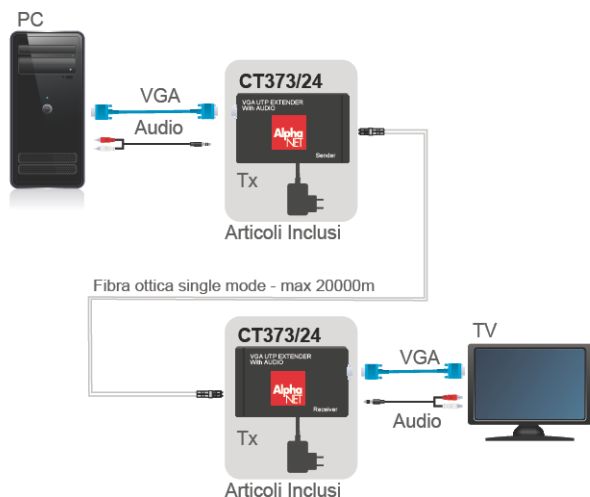
- Connettore VGA - Uscita
- Connettore SC/APC

#### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Ricevitore
- 1x Cavo Jack audio ø3,5mm
- 2x Alimentatori 5Vdc 2A



#### Collegamento



#### Articoli correlati



17-009B

Cavo da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 1,5m



17-060/02K

Cavo Premium da 2 spine RCA audio a 2 spine RCA audio - 2m



95-926/001

Bretelle fibra ottica SC-APC/SC-APC 9/125 OS2 Monomodali - 1m



95-926/002

Bretelle fibra ottica SC-APC/SC-APC 9/125 OS2 Monomodali - 2m



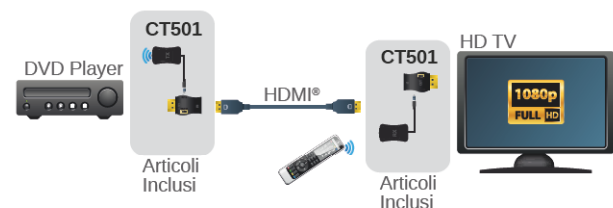
95-926/003

Bretelle fibra ottica SC-APC/SC-APC 9/125 OS2 Monomodali - 3m

## Ripetitore di segnale IR su cavo HDMI®



### Collegamento



### Articoli correlati



**93-591G1/010**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1m




**93-591G1/015**  
Cavi HDMI® High Speed  
with Ethernet - 1,5m

### Articolo

### EAN Code

**CT501**



 Confezione: Scatola da 1 kit, Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: 1 scatola da 1 kit  
Multiplo di vendita: 1 scatola da 1 kit

Grazie all'innovativa tecnologia IR over HDMI questi accessori consentono di implementare il trasporto del segnale IR (infrarosso) dei telecomandi all'interno dell'impianto attraverso i cavi HDMI stessi. Questi accessori devono essere utilizzati solo con i dispositivi (matrice, distributori ed extender) compatibili.

In questo modo sarà possibile controllare le funzioni delle sorgenti (ad esempio la funzione Play, Pausa, Stop) tramite il telecomando originale della sorgente e di selezionare la sorgente desiderata tramite il telecomando del dispositivo (matrice oppure distributore) in dotazione.

Il Kit CT501 è composto da:

#### 2x Adattatori

Adattatore HDMI passante al quale è possibile collegare il ricevitore IR o il trasmettitore. Inietta o preleva il segnale IR trasmesso lungo il cavo HDMI.

#### 1x Cavetto Ricevitore IR

Ricevitore IR - Riceve il segnale dal telecomando e lo rende disponibile sul connettore Jack 3,5mm  
Lunghezza cavo: 1,5m

#### 1x Cavetto Trasmettitore IR

Trasmettitore IR - Emette il segnale infrarosso ricevuto tramite il connettore Jack 3,5mm  
Lunghezza cavo: 1,5m

#### Possibile collegamento (vedi disegno)

- connettere il primo adattatore al televisore e al cavetto ricevitore IR;
- collegare il secondo adattatore al Lettore DVD e al cavetto trasmettitore IR;
- tramite il cavo HDMI connettere i due adattatori.

Il segnale del telecomando puntato verso il ricevitore IR sarà ri-trasmesso dal trasmettitore IR posto vicino al lettore DVD.

#### Attenzione:

Il sistema funziona solo con cavi HDMI passivi.  
Non funziona con cavi HDMI attivi.

**Alimentazione:** Non richiesta



## PRESE HDMI PASSANTI DA PANNELLO

Corpo in metallo - Diametro ø22mm

**SERIE 64-579**



**NEW**

## Extender USB 2.0 fino a 50m

Articolo

EAN Code

**CT560**



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

L'extender CT560 consente la trasmissione del segnale tramite un cavo Cat.5e/Cat.6 (non incluso) fino ad una distanza massima di 50m per i dispositivi USB 2.0.

### Caratteristiche elettriche

USB standard: USB 1.1, USB 2.0

Distanza massima: 50m (USB 2.0), 100m (USB 1.1)

Cavo consigliato: UTP Cat5e o superiore

Alimentazione: Non richiesta

### Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

Colore: Nero

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

### Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.

### Caratteristiche

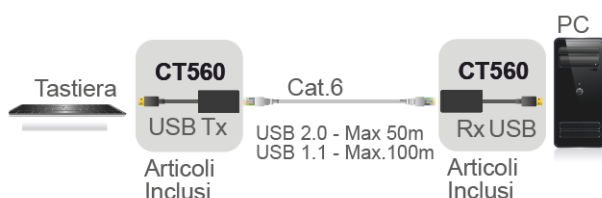
Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore

Tipo Extender: USB

Distanza Extender: 50m



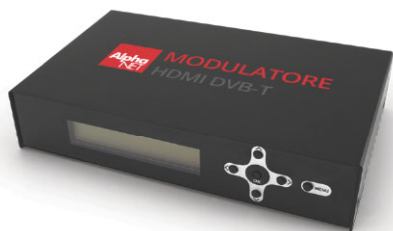
### Collegamento





MODULATORI

## Modulatore HDMI® DVB-T 1080p con Loop out



Articolo

EAN Code

CT590



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Il modulatore HDMI® DVB-T CT590 permette di distribuire il segnale HDMI® a più televisori tramite il normale cavo d'antenna e sfruttando il ricevitore digitale terrestre già presente all'interno dei TV. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, e dove è necessario distribuire il segnale ad un gran numero di TV contemporaneamente.

### Specifiche

- Modulatore HDMI® DVB-T
- Canale radio impostabile
- Canale digitale impostabile
- Parametri modulazione impostabili
- Frequenza da 100 a 1000MHz
- Bit rate: 31.6MBit
- Encoding video: H264
- Encoding audio: MPEG2
- HDMI® 1.3 - HDCP 2.2
- Risoluzioni supportate:  
480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz,  
1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz

### Conessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI® (Ingresso)
- Connettore HDMI® (Uscita loop out)
- Connettore tipo F (uscita RF)
- Connettore tipo F (ingresso RF)
- Connettore USB per aggiornamento firmware

### Attenzione

- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

### Contenuto confezione

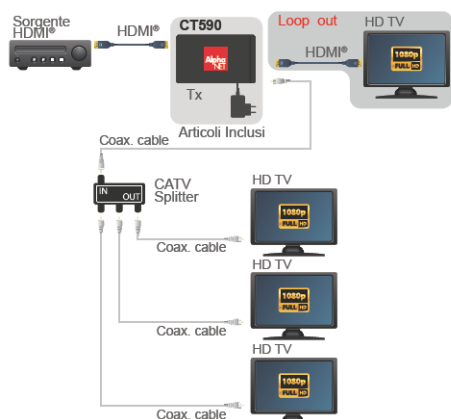
- 1x Modulatore
- 1x Alimentatori 12Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)

### Caratteristiche

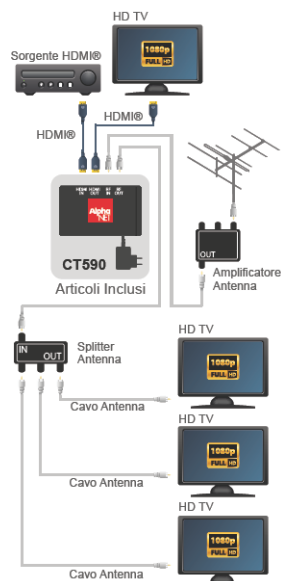
- Ingresso: HDMI®|RF
- Uscita: RF
- Compatibile 3D: no
- Compatibile 4K: no
- Risoluzione massima: 1080p @ 60Hz
- Funzioni aggiuntive: Loop-Out



### Collegamento



### Collegamento



### Articoli correlati



86-0648  
Cavo da spina F a spina  
TV - 1,5m



86-0808  
Cavo da spina F a spina TV  
Ø9,5mm - 1m



KD2011/281N  
Alimentatore switching 24W  
- 12Vdc 2A - 1 Connettore  
5,5x2,1mm positivo centrale





# TVCC VIDEO BALUN PASSIVI

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / TVCC Video Balun passivi

### Video Balun passivo 1 canale - HD



Articolo

EAN Code

**CT822/1**



8 017443 634541



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il balun passivo CT822/1 è un convertitore per la trasmissione del segnale video su cavo twistato Cat5 o superiore per applicazioni TVCC.

L'utilizzo di due dispositivi (trasmettitore e ricevitore) consente la trasmissione del segnale video senza necessità di alimentazione esterna.

Esso dispone da un lato di un connettore BNC per il collegamento del dispositivo video (telecamera e monitor) e dall'altro di una morsettiere a 2 poli a pressione che permette di collegare una coppia a scelta fra le 4 contenute all'interno del cavo Cat5.

Contenuto confezione: trasmettitore e ricevitore.

#### Caratteristiche elettriche

Adatto per: Telecamere CCTV, Monitor, DVR

Formato Video: PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI

Distanza trasmissione: vedi tabella

Cavo consigliato: UTP Cat5 o superiore 24-22AWG

Alimentazione: Non richiesta

Reiezione modo comune/modo differenziale: 60dB typ (15KHz-42MHz)

Impedenza: Coassiale 75ohm, UTP 100ohm

Attenuazione: 1.5 dB typ Max

#### Connettori

Video input/output: BNC maschio

Video input/output: a pressione

#### Protezioni

Sovratensione: Stato solido TVS (Transient Voltage Suppressor)

Video Input: 2KV (modo comune)

Video Output: 2KV (modo differenziale)

#### Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

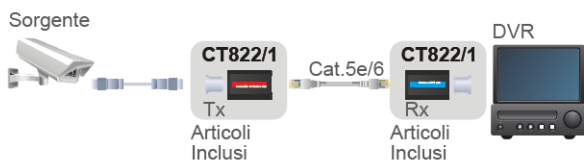
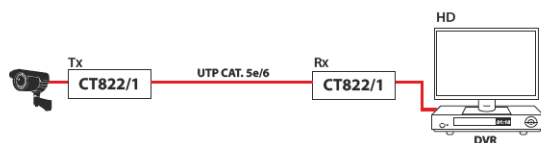
Colore: Nero

Dimensioni (LxWxH): 35,1x16,7x18,7mm

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.



#### Distanze di trasmissione

Formato	Risoluzione			
	720P	960P	1080P	960H
AHD	320m	320m	250m	-
HD-CVI	440m	-	230m	-
HD-TVI	190m	-	190m	-
CVBS	-	-	-	400m



WTR500

Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 100m



WTR501

Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 305m

## Video Balun passivo 1 canale con cavetto - HD

Articolo

EAN Code

**CT824/1**



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il balun passivo CT824/1 è un convertitore per la trasmissione del segnale video su cavo twistato Cat5 o superiore per applicazioni TVCC.

L'utilizzo di due dispositivi (trasmettitore e ricevitore) consente la trasmissione del segnale video senza necessità di alimentazione esterna.

Esso dispone da un lato di un cavetto con connettore BNC per il collegamento del dispositivo video (telecamera e monitor) e dall'altro di una morsettiera a 2 poli a pressione che permette di collegare una coppia a scelta fra le 4 contenute all'interno del cavo Cat5.

Contenuto confezione: trasmettitore e ricevitore.

### Caratteristiche elettriche

Adatto per: Telecamere CCTV, Monitor, DVR

Formato Video: PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI

Distanza trasmissione: vedi tabella

Cavo consigliato: UTP Cat5 o superiore 24-22AWG

Alimentazione: Non richiesta

Reiezione modo comune/modo differenziale: 60dB typ (15KHz-42MHz)

Impedenza: Coassiale 75ohm, UTP 100ohm

Attenuazione: 1.5 dB typ Max

### Connettori

Video input/output: BNC maschio

Video input/output: a pressione

### Protezioni

Sovratensione: Stato solido TVS (Transient Voltage Suppressor)

Video Input: 2KV (modo comune)

Video Output: 2KV (modo differenziale)

### Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

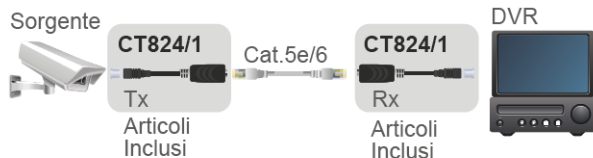
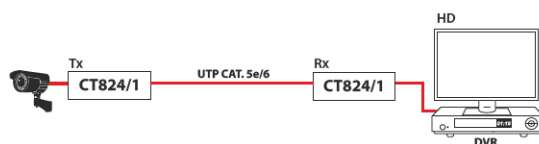
Colore: Nero

Dimensioni(LxWxH): 35,1x16,7x18,7mm

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.



### Distanze di trasmissione

Formato	Risoluzione			
	720P	960P	1080P	960H
AHD	320m	320m	250m	-
HD-CVI	440m	-	230m	-
HD-TVI	190m	-	190m	-
CVBS	-	-	-	400m



**WTR500**  
Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 100m



**WTR501**  
Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 305m

## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / TVCC Video Balun passivi

### Video e Power Balun passivo - HD

Articolo

EAN Code

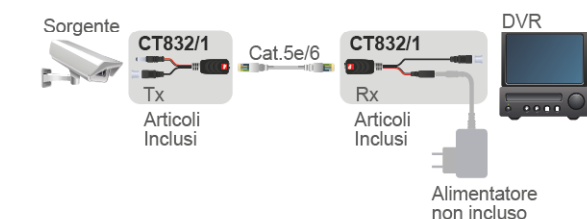
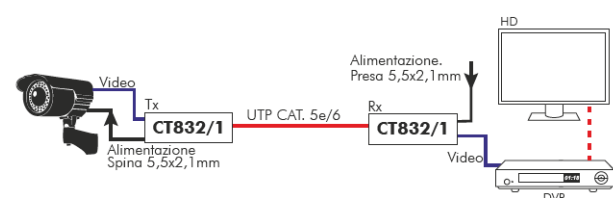
CT832/1



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.



Il balun passivo CT832/1 è un convertitore per la trasmissione del segnale video e dell'alimentazione su cavo twistato Cat5 o superiore per applicazioni TVCC.

L'utilizzo di due dispositivi (trasmettitore e ricevitore) consente la trasmissione del segnale video e dell'alimentazione senza necessità di alimentazione esterna del convertitore stesso.

Esso dispone da un lato di un cavetto con connettore BNC e di un cavetto con connettore di alimentazione DC (5,5x2,1mm) per il collegamento del dispositivo video (telecamera e monitor) e dall'altro di un connettore RJ45 per il cavo Cat5. Una coppia viene utilizzata per il segnale video e tre coppie per la tensione di alimentazione.

Per la corretta installazione del prodotto, collegare, il dispositivo con la spina DC al trasmettitore (lato telecamera) e il dispositivo con la presa DC al ricevitore (DVR).

#### Caratteristiche elettriche

Adatto per: Telecamere CCTV, Monitor, DVR

Formato Video: PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI

Distanza trasmissione: vedi tabella

Cavo consigliato: UTP Cat5 o superiore 24-22AWG

Trasmissione alimentazione: max 24Vac/dc

Distanza alimentazione: in base alla caduta sul cavo Cat5

Alimentazione: Non richiesta

Reiezione modo comune/modo differenziale: 60dB typ (15KHz-42MHz)

Impedenza: Coassiale 75ohm, UTP 100ohm

Attenuazione: 1.5 dB typ Max

#### Connettori

Video: BNC maschio

Power: Spina e Presa 5,5x2,1mm

Cavo Cat5: RJ45

#### Protezioni

Sovratensione: Stato solido TVS (Transient Voltage Suppressor)

Video Input: 2KV (modo comune)

Video Output: 2KV (modo differenziale)

#### Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

Colore: Nero

Dimensioni(LxWxH): 65x36x25mm

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.

#### Distanze di trasmissione

Formato	Risoluzione			
	720P	960P	1080P	960H
AHD	320m	320m	250m	-
HD-CVI	440m	-	230m	-
HD-TVI	190m	-	190m	-
CVBS	-	-	-	400m

Caduta di tensione con cavo Cat.5e/6 AWG24 Pure Copper

N. Coppie per Potenza: 3

Distanza (m)	Corrente di carico (A)		
	0.5	1	1.5
50	1.4V	2.7V	4.1V
100	2.7V	5.5V	8.2V
150	4.1V	8.2V	12.3V
200	5.5V	10.9V	16.4V
300	8.2V	16.4V	24.6V



WTR500

Cavo Cat.5e - U/UTP - conduttore rigido - Rame puro - 100m



WTR501

Cavo Cat.5e - U/UTP - conduttore rigido - Rame puro - 305m

## Video Power Audio Balun passivo 1 canale - HD

Articolo

EAN Code

**CT834/1**



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il balun passivo CT834/1 è un convertitore per la trasmissione del segnale video, audio e dell'alimentazione su cavo twistato Cat5 o superiore per applicazioni TVCC. L'utilizzo di due dispositivi (trasmettitore e ricevitore) consente la trasmissione del segnale video, audio e dell'alimentazione senza necessità di alimentazione esterna del convertitore stesso.

Esso dispone da un lato di un cavetto con connettore BNC per il collegamento del dispositivo video (telecamera e monitor), un cavetto con connettore RCA per il collegamento audio del dispositivo video (telecamera e monitor) e un cavetto con connettore di alimentazione DC (5,5x2,1mm)

Dall'altro lato dispone di una presa RJ45 che permette di collegare un cavo Cat5.

Per la corretta installazione del prodotto, collegare il dispositivo con la spina DC al trasmettitore (lato telecamera) e il dispositivo con la presa DC al ricevitore (DVR).

### Caratteristiche elettriche

Adatto per: Telecamere CCTV, Monitor, DVR

Formato Video: PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI

Distanza trasmissione: vedi tabella

Cavo consigliato: UTP Cat5 o superiore 24-22AWG

Trasmissione alimentazione: max 24Vac/dc

Distanza alimentazione: in base alla caduta sul cavo Cat5

Alimentazione: Non richiesta

Reiezione modo comune/modo differenziale: 60dB typ (15KHz-42MHz)

Impedenza: Coassiale 75ohm, UTP 100ohm

Attenuazione: 1.5 dB typ Max

### Connettori

Video: BNC maschio

Power: Spina e Presa 5,5x2,1mm

Audio: Spina RCA

Cavo Cat5: RJ45

### Protezioni

Sovratensione: Stato solido TVS (Transient Voltage Suppressor)

Video Input: 2KV (modo comune)

Video Output: 2KV (modo differenziale)

### Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

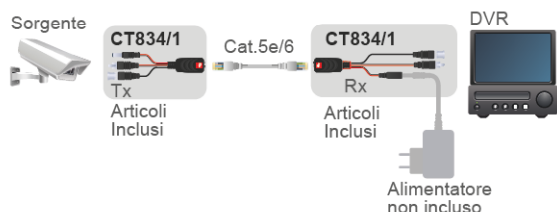
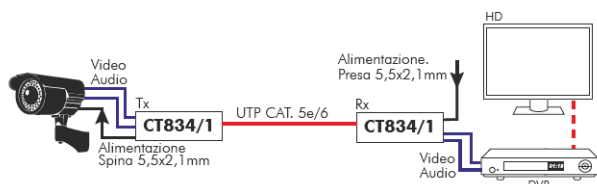
Colore: Nero

Dimensioni(LxWxH): 65x36x25mm

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.



### Distanze di trasmissione

Formato	Risoluzione			
	720P	960P	1080P	960H
AHD	320m	320m	250m	-
HD-CVI	440m	-	230m	-
HD-TVI	190m	-	190m	-
CVBS	-	-	-	400m

Caduta di tensione con cavo Cat.5e/6 AWG24 Pure Copper  
N. Coppie per Potenza: 2

Distanza (m)	Corrente di carico (A)		
	0.5	1	1.5
50	2V	4.1V	6.1V
100	4.1V	8.2V	12.3V
150	6.1V	12.3V	18.4V
200	8.2V	16.4V	24.6V
300	12.3V	24.6V	36.9V



**WTR500**  
Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 100m



**WTR501**  
Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 305m



## Multimedia / Distribuzione Audio/Video / TVCC Video Balun passivi

### Video Power Data Balun passivo 1 canale - HD

Articolo

EAN Code

CT836/1



8 017443 634480



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il balun passivo CT836/1 è un convertitore per la trasmissione del segnale video, del segnale dati di controllo e dell'alimentazione su cavo twistato Cat5 o superiore per applicazioni TVCC. L'utilizzo di due dispositivi (trasmettitore e ricevitore) consente la trasmissione del segnale video, dati di controllo e dell'alimentazione senza necessità di alimentazione esterna.

Esso dispone da un lato di un cavetto con connettore BNC per il collegamento del dispositivo video (telecamera e monitor), un cavetto libero per il collegamento del segnale di controllo del dispositivo video (telecamera e DVR) e un cavetto con connettore di alimentazione DC (5,5x2,1mm).

Dall'altro lato dispone di una presa RJ45 che permette di collegare un cavo Cat5. Per la corretta installazione del prodotto, collegare il dispositivo con la spina DC al trasmettitore (lato telecamera) e il dispositivo con la presa DC al ricevitore (DVR).

#### Caratteristiche elettriche

Adatto per: Telecamere CCTV, Monitor, DVR

Formato Video: PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI

Distanza trasmissione: vedi tabella

Cavo consigliato: UTP Cat5 o superiore 24-22AWG

Trasmissione alimentazione: max 24Vac/dc

Distanza alimentazione: in base alla caduta sul cavo Cat5

Alimentazione: Non richiesta

Reiezione modo comune/modo differenziale: 60dB typ (15KHz-42MHz)

Impedenza: Coassiale 75ohm, UTP 100ohm

Attenuazione: 1.5 dB typ Max

#### Connettori

Video: BNC maschio

Power: Spina e Presa 5,5x2,1mm

Data: fili liberi

Cavo Cat5: RJ45

#### Protezioni

Sovratensione: Stato solido TVS (Transient Voltage Suppressor)

Video Input: 2KV (modo comune)

Video Output: 2KV (modo differenziale)

#### Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

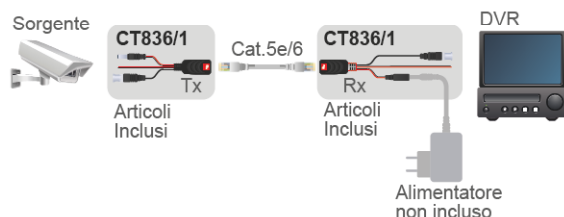
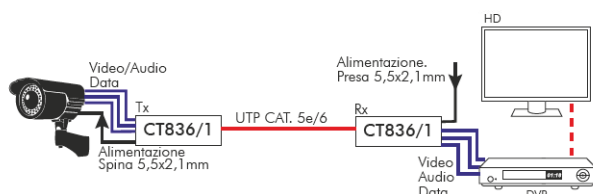
Colore: Nero

Dimensioni(LxWxH): 65x36x25mm

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.



#### Distanze di trasmissione

Formato	Risoluzione			
	720P	960P	1080P	960H
AHD	320m	320m	250m	-
HD-CVI	440m	-	230m	-
HD-TVI	190m	-	190m	-
CVBS	-	-	-	400m

Caduta di tensione con cavo Cat.5e/6 AWG24 Pure Copper

N. Coppie per Potenza: 2

Distanza (m)	Corrente di carico (A)		
	0.5	1	1.5
50	2V	4.1V	6.1V
100	4.1V	8.2V	12.3V
150	6.1V	12.3V	18.4V
200	8.2V	16.4V	24.6V
300	12.3V	24.6V	36.9V



WTR500  
Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 100m



WTR501  
Cavo Cat.5e - U/UTP -  
conduttore rigido - Rame  
puro - 305m



# TVCC ACCESSORI



## Multimedia / Cavi di raccordo / Adattatori / Audio-Video

### Adattatore Spina Jack 3.5mm Stereo - Morsetto 3 poli

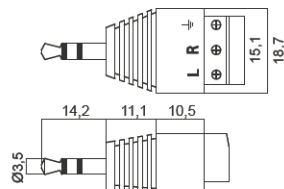


#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore A: Spina Jack ø3.5mm Stereo  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 3 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato



Articolo	Codice EAN
<b>11-40</b>	8 017443 586789

Confezione: PolyBag da 10pz., Imballo: Sacchetto da 20 polybag  
Prezzo per: 1 pz. in polybag da 10pz.  
Multiplo di vendita: 10pz.

### Adattatore Spina DC - Morsetto ad innesto

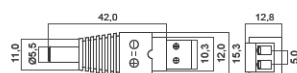


#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato



Articolo	Codice EAN
<b>28-01/1</b> Spina 5,5-2,1	8 017443 603523
<b>28-01/2</b> Spina 5,5-2,5	8 017443 603530

Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti  
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 20pz.  
Multiplo di vendita: 20pz.

### Adattatore Spina RCA - Morsetto

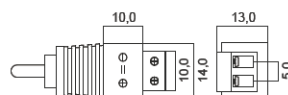


#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore A: Spina RCA  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato



Articolo	Codice EAN
<b>17-130</b>	8 017443 603585

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti  
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.  
Multiplo di vendita: 10pz.

### Adattatore Spina DC - Morsetto

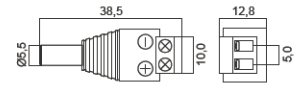


#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato



Articolo	Codice EAN
<b>28-05</b> Spina 5,5-2,1	8 017443 582989
<b>28-06</b> Spina 5,5-2,5	8 017443 582996

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti  
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.  
Multiplo di vendita: 20pz.

### Adattatore Presa RCA - Morsetto

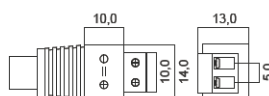


#### Caratteristiche Generali

Genere: Presa  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore A: Presa RCA  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato



Articolo	Codice EAN
<b>18-100</b>	8 017443 603578

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti  
Prezzo per: 1 pz. in sacchetto da 10pz.  
Multiplo di vendita: 10pz.

### Adattatore Spina DC con molla - Morsetto

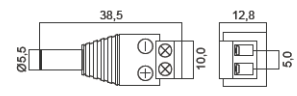


#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato



Articolo	IntP1	Codice EAN
<b>28-05/2</b> Spina 5,5-2,1		8 017443 654907

Confezione: PolyBag da 25pz., Imballo: Sacchetto da 4 polybag  
Prezzo per: 1 pz. in polybag da 25pz.  
Multiplo di vendita: 25pz.

Articolo	IntP1	Codice EAN
<b>28-06/2</b> Spina 5,5-2,5		8 017443 654914

Confezione: PolyBag da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag  
Prezzo per: 1 pz. in polybag da 10pz.  
Multiplo di vendita: 20pz.

### Adattatore Presa DC - Morsetto



#### Caratteristiche Generali


Genere: Presa  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato

Articolo Codice EAN

**28-07** Presa 5,5-2,1 

**28-08** Presa 5,5-2,5 

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti  
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.  
Multiplo di vendita: 20pz.

### Adattatore Presa BNC - Morsetto



#### Caratteristiche Generali

Genere: Presa  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore A: Presa BNC  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato

Articolo Codice EAN

**81-039** 

Confezione: PolyBag da 10pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag  
Prezzo per: 1pz. in polybag da 10pz.  
Multiplo di vendita: 10pz.

### Adattatore Presa DC - Morsetto ad innesto



#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore A: Presa 5,5-2,1  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato

Articolo Codice EAN

**28-09/1** 

Confezione: Sacchetto da 20pz., Imballo: Sacchetto da 5 sacchetti  
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 20pz.  
Multiplo di vendita: 20pz.

### Adattatore da spina RJ45 a morsetto



#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Colore: Nero  
Tipo Connettore A: Spina RJ45  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 8 poli

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato

Articolo Codice EAN

**94-929** 

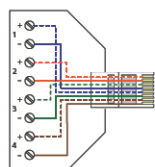
Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 blister  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

#### Morsetto a vite

1+	Blue+white
1-	Blue
2+	Orange+white
2-	Orange
3+	Green+white
3-	Green
4+	Brown+white
4-	Brown

#### RJ45

Orange+white	1
Orange	2
Green+white	3
Blue	4
Blue+white	5
Green	6
Brown+white	7
Brown	8



### Adattatore Spina BNC - Morsetto



#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina  
Orientamento: Dritto  
Tipo Connettore A: Spina BNC  
Tipo Connettore B: Morsetto a vite 2 poli

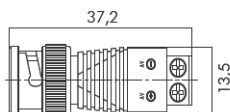
#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: PVC  
Materiale Contatto: Ottone nichelato

Articolo Codice EAN

**80-135** 

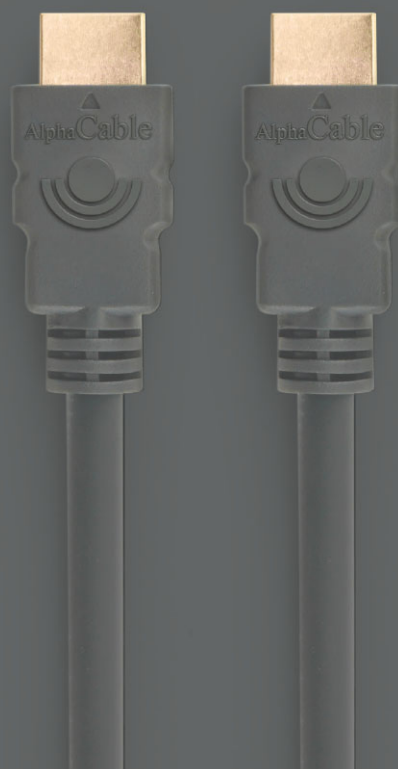
Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti  
Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.  
Multiplo di vendita: 10pz.





# CAVI HDMI®

We Link Emotions

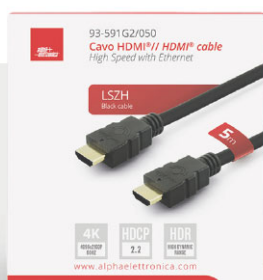


**Basic**  
lunghezze da 0,5 a 20m  
in polybag

**SERIE E**

**Professional**  
lunghezze da 0,5 a 20m  
in scatola appendibile

**SERIE G1**



**LSZH**  
**High Quality**  
lunghezze da 5 a 20m  
in scatola



**SERIE G2**

**8K**  
**Ultra HD**  
lunghezze da 1 a 3m  
in scatola appendibile

**SERIE G3**







# PRODOTTI FIRMATI ALPHA

Grande qualità – Grande convenienza

## Patch Cord

Cat.5e, Cat.6 e Cat.6A



## Bretelle Fibra Ottica

e Accessori FTTH



## Plug RJ45, Keystone

e Adattatori



## Supporti TV

Fissi e Orientabili



## Connettori BNC,

Connettori F e Adattatori



## Alimentatori, UPS

UPS e Batterie





## Alpha Eletttronica S.r.l.

Web: [www.alphaelettronica.com](http://www.alphaelettronica.com)  
Cataloghi: [www.alphaelettronica.com/cataloghi](http://www.alphaelettronica.com/cataloghi)  
YouTube: [www.youtube.com/alphaelettronica](http://www.youtube.com/alphaelettronica)  
Facebook: [www.facebook.com/alphaelettronica](http://www.facebook.com/alphaelettronica)  
Telegram: [t.me/alphaelettronica](https://t.me/alphaelettronica)

CAT.28

