



Alimentatore  
12Vdc 5A



Telecomando IR



## CT384/11

Matrice HDMI® 8 In - 8 Out 4K@60Hz - Con Scaler - compatibile HDR - ARC - estrazione audio

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)

### 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.

8 HDMI® - 8 HDMI®|Audio COAX|Audio L/R

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Compatibile 3D:	si
Funzioni aggiuntive:	ARC, HDR, IR, LAN, RS232, Scaler
Risoluzione massima:	4Kx2K@60Hz

Compatibile 4K:	si
Ingresso	8 HDMI®
Uscita	8 HDMI® Audio COAX Audio L/R

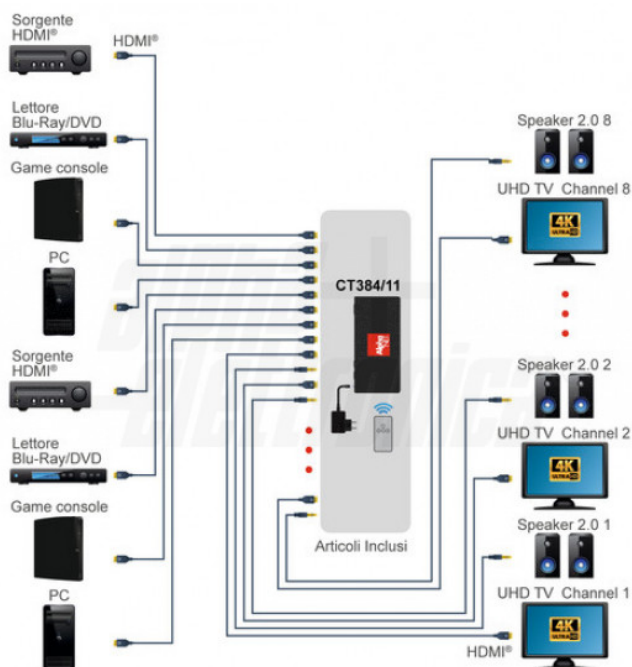
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNet

## Disegni Tecnici

### Collegamenti



### Funzioni telecomando



- 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).