



CT373/11

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

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 bidirezionale, 20-60kHz

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

Standard 1xCat. 6 - HDMI® - 70m

Dati del Prodotto

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

Compatibile 3D:	no
Distanza Extender:	70 m
Profondità colore:	12 bit/canale
Tecnologia:	Standard 1xCat. 6
Tipologia:	Trasmettitore+Ricevitore

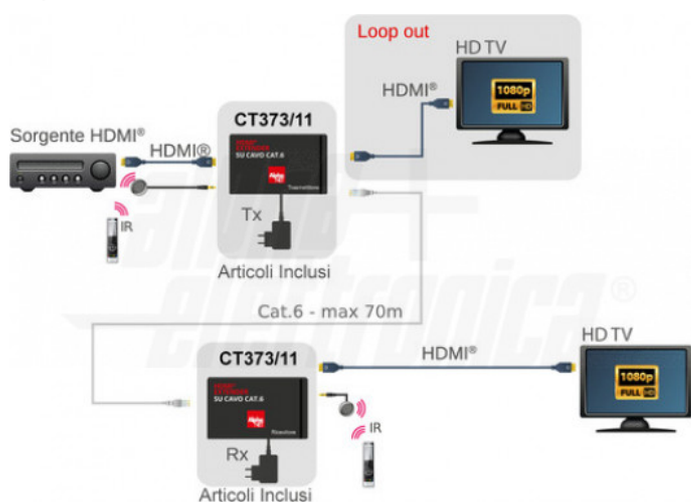
Compatibile 4K	no
Funzioni aggiuntive	HDMI®, HDR, IR, Loop-Out
Risoluzione massima	1080p@60Hz
Tipo Extender	HDMI®

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNet

Disegni Tecnici

Collegamento 1:1



Connessione EIA568B

