



Cavo di alimentazione USB



CT378/12/2

Extender HDMI® HDBaseT - 4K@60Hz - KVM

L'extender CT378/12/2 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 HDMI

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Conforme a HDCP 2.2 e USB 1.1
- Supporta la larghezza di banda video di 18 Gbps
- Supporta risoluzione video fino a 4K2K a 60 Hz YUV 4:4:4
- Supporta il segnale IR bidirezionale e il pass-through del segnale KVM USB
- Supporta la funzione bidirezionale POC (Power over Cable).
- Distanza di trasmissione del segnale (utilizzando cavo Cat.6):
- max 150m (1080p@60Hz)
- max 120m (4K@60Hz 4:4:4)

Contenuto confezione

- 1x Extender 18Gbps HDBaseT (Trasmettitore)
 - 1x Extender 18Gbps HDBaseT (Ricevitore)
 - 1x Cavo blaster IR (1.5 metri)
 - 1x Cavo ricevitore IR (1.5 metri)
 - 1x Cavo USB (1.5 metri)
 - 4x Staffe di montaggio
 - 8x Viti di montaggio (KM3, 4 mm)
 - 1x Alimentatore 24Vdc 1A
- HDBaseT 1xCat.5e/6 - HDMI® - 150m

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Compatibile 4K:	si
Funzioni aggiuntive:	IR, USB
Risoluzione massima:	4Kx2K @ 60Hz
Tipo Extender:	HDMI®

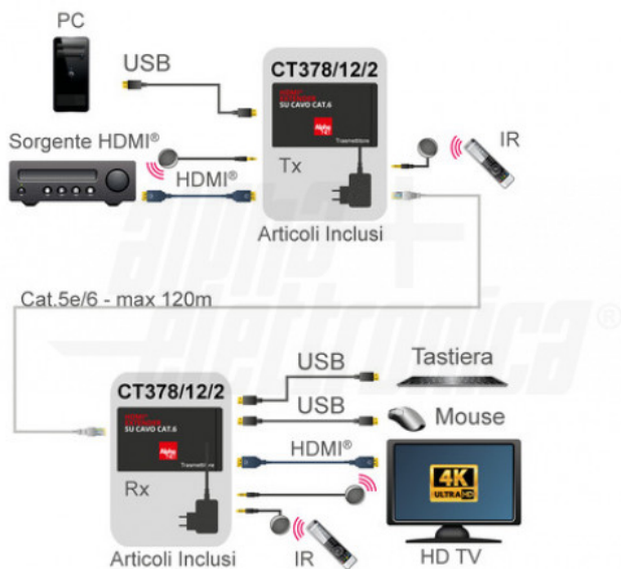
Distanza Extender	150 m
Profondità colore	12 bit/canale
Tecnologia	HDBaseT 1xCat.5e/6
Tipologia	Trasmettitore+Ricevitore

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNet

Disegni Tecnici

Collegamenti



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.