

Extender HDMI-LAN con supporto IR/RS232, 120 m

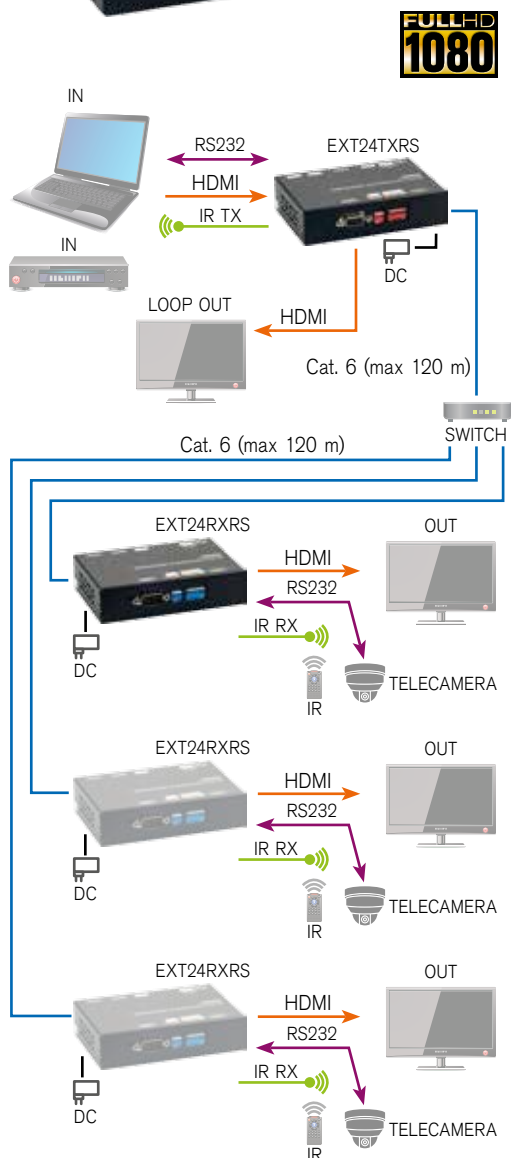


Articolo **EXT24TXRS**

L'extender EXT24TXRS è un trasmettitore HDMI adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo cat. 6 fino a 120 m di distanza; utilizzando un comune switch di rete gigabit-ethernet è possibile aumentare ulteriormente la distanza di trasmissione e ricevere il segnale inviato dal trasmettitore con più ricevitori. Supporta inoltre la trasmissione dei segnali IR e RS232.

Articolo **EXT24RXRS**

L'extender EXT24RXRS è un ricevitore HDMI adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI su 4 uscite RJ45 tramite cavi cat. 6 fino a 120 m di distanza; in grado di ricevere e ritrasmettere il segnale inviato dal trasmettitore ad altri ricevitori. Supporta la trasmissione dei segnali IR e RS232.



Caratteristiche tecniche e HDMI supportate

- Supporto video in formato 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p @60Hz
- Risoluzione di sostegno fino a 1080p a 60 Hz, la velocità di trasmissione dei dati è di 2,25 Gbps
- Supporto formato audio LPCM, frequenza di campionamento 48 kHz
- Rispettare il protocollo TCP / IP per la trasmissione, lo streaming bit rate è fino a 15 Mbps.
- Conforme HDCP
- Installazioni supportate: Punto-Punto, Punto-Multipunto, Multi punto – Multi punto
- Con uscita HDMI per la visualizzazione locale sul trasmettitore
- Protocollo H.264 Encoder su TCP / IP
- Supporto passaggio RS232 e IR
- Temperatura di esercizio: da -5 a 35 °C
- Alimentazione: 5 Vdc / 1 A
- Consumo: max 3 W
- Dimensioni: 120,2 x 78,6 x 29 mm
- Peso netto: TX 280 g - RX 280 g

EXT24TXRS

- Indirizzo IP predefinito: 192.168.1.11

EXT24RXRS

- Indirizzo IP predefinito: 192.168.1.12

Accessori inclusi

- 1 x alimentatore 5 Vdc / 2 A
- 1 x cavo IR

Punto di forza

- Controllo remoto della sorgente e delle telecamere motorizzate

