

# Extender HDMI-LAN con supporto IR, 60 m



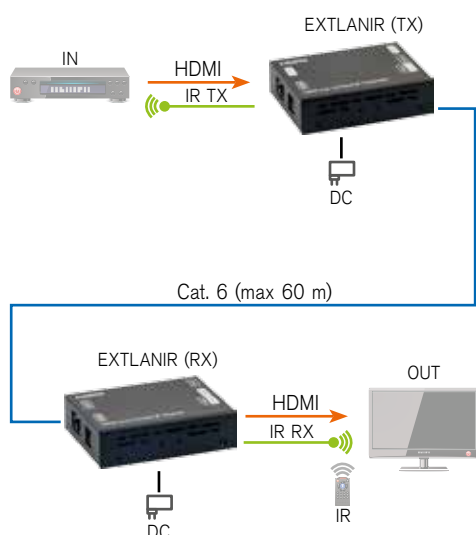
## Articolo **EXTLANIR**

L'extender EXTLANIR è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo cat. 6 fino a 60 metri di distanza. Supporta inoltre la trasmissione dei segnali IR. Completo di sonde IR.

### Applicazioni ed installazioni

L'EXTLANIR è una coppia di extender in grado di convertire una sorgente HDMI e di distribuirli mediante il cavo LAN, consigliato cavo cat. 6, sino a 60 m e riconvertirlo in HDMI.

È in grado di supportare anche la trasmissione dei segnali IR consentendo di pilotare la sorgente da remoto.



### Caratteristiche tecniche

- Coppia di moduli plug&play, TX + RX
- Conforme HDCP
- Versione HDMI 1.4
- Risoluzione HDMI da 480i a 1080p
- Supporto 3D
- Supporto profondità colore video 8 bit
- Supporto formato audio DTS/Dolby/LPCM
- Massima velocità di banda 1,5 Gbit/s
- Distanza cavo ingresso ≤ 10 m 26 AWG
- Distanza cavo uscita ≤ 15 m 26 AWG
- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60 kHz
- Corrente massima di lavoro TX 510 mA, RX 100 mA
- Alimentazione ingresso AC (50 Hz, 60 Hz), 100-240 Vac - Uscita: 5 Vdc / 1 A
- Temperatura di lavoro -15 ~ 55 °C
- Dimensioni (L x W x H) 81 x 45 x 18 mm
- Peso TX 100 g, RX 120 g

### Connessioni

#### Trasmittitore

- Connettore HDMI - ingresso
- Connettore RJ45 - uscita
- Connettore Jack 3.5 mm - uscita IR
- Connettore Jack 3.5 mm - ingresso IR

#### Ricevitore

- Connettore HDMI - uscita
- Connettore RJ45 - ingresso
- Connettore Jack 3.5 mm - ingresso IR
- Connettore Jack 3.5 mm - uscita IR

### Contenuto confezione

- 1 x trasmettitore
- 1 x ricevitore
- 2 x alimentatori 5 Vdc / 1 A
- 1 x cavo ricevitore IR
- 1 x cavo trasmettitore IR

### Punti di forza

- Compatibile decoder Sky
- Controllo remoto della sorgente

