

ESTENSORE HDMI SCHERMATO SU SINGOLO CAVO CAT5e/6 1080p

RIPET.HDMI SCHER.60MT CAT5e/6



La trasmissione a lunga distanza del segnale ad alta definizione è molto difficile, perché il cavo HDMI è molto costoso e poco stabile per le lunghe tratte; questo estensore invece permette di trasmettere il segnale HDMI su un singolo cavo LAN (consigliato il CAT6) sino a lunghe distanze (vedi specifiche).

CARATTERISTICHE:

Supporta il formato HDMI V1.3 1080p full 3D;

Compatibile con il protocollo HDCP 1.2 e CEC;

Ingresso video supportato:

24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

Uscita video supportata: 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

Audio:DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD.

IMPORTANTE:

1) Utilizzare cavi LAN di alta qualità (se si utilizza una lunga tratta è meglio un CAT6 con conduttore 100% rame)

- 2) Se il cavo LAN deve passare in corrugati esistenti, verificare che non ci siano altri cavi che potrebbero dare interferenze e/o disturbi;
- 3) Il trasmettitore e il ricevitore vanno posizionati in luoghi freschi ed il più areati possibile al fine di dissipare al meglio il calore.
- 4) Se si utilizzano tutti i mt dichiarati, i cavi HDMI non devono superare il metro di lunghezza (meglio da 0,50mt e di qualità, con conduttori in rame).
Alimentatore incluso.

Unità di misura	Pezzo
Versione	HDMI1.3
Risoluzione Massima	Full HD 1080p 3D
Distanza di Trasmissione	60 m