

EXTENDER DI SEGNALE HDMI 1.3 SU CAVO CAT 6

EXTENDER DI SEGNALE
HDMI 1.3 SU CAVO CAT6



Reference: 7938XT

Estensione HDMI tramite cavo Cat 6

Aumenta la distanza di trasmissione dei segnali HDMI 1080p fino a 60 m utilizzando il cavo Cat 6.
Indispensabile per trasportare il segnale HDMI su una distanza maggiore rispetto a quella supportata dai cavi HDMI, che non supportano distanze superiori a 15 m nel migliore dei casi.
L'uso di cavi Cat 6 rende l'installazione più economica e fa risparmiare tempo.
Facilita il passaggio del cavo attraverso tubi e pareti, riducendo la difficoltà ed il tempo richiesto nell'installazione.
Inoltre, trasporta il segnale del telecomando dal ricevitore TV al trasmettitore per controllare il ricevitore o il lettore.

Per installazioni in cui il ricevitore o lettore è lontano dal televisore o dal proiettore, come: mostre, vetrine, aule formazione, sale congressi, centri sportivi, bar, ristoranti, ecc.

Specifiche tecniche

- CARATTERISTICHE: Estensione HDMI 1.3 tramite cavo Cat 6
Risoluzione 1080p@60Hz e inferiore.
Larghezza di banda 4,95 Gbps.
Supporta il passaggio EDID.
Distanza di trasmissione fino a 60 m per risoluzioni 1080p@60Hz con cavo Cat 6.
Funzione di trasmissione di ritorno del telecomando 20 - 60 kHz.
Funzione di regolazione automatica e riconnessione.
Protezione contro le scariche elettrostatiche ESD.
- HDMI: 1.3
- HDCP: 1.3
- RITARDO: 1 ms
- ALIMENTAZIONE: Trasmettitore: 5 V CC, 1 A con adattatore incluso
- Ricevitore: PoC (cavo di alimentazione tramite trasmissione)
- MISURE: Trasmettitore e ricevitore: 81 x 26 x 48 mm di profondità
- PESO: 0,25 Kg
- ACCESSORI: Trasmettitore e ricevitore telecomando IR
Staffe di ancoraggio alla superficie
- NOTA: Si consiglia di utilizzare cavi Cat 6 di buona qualità con schermatura FTP/SFTP.
I cavi devono avere connettori schermati con la schermatura del cavo collegata alla schermatura del connettore, in questo modo si migliora l'affidabilità degli estensori HDMI, evitando loop di massa prodotti quando si interconnettono

dispositivi (lettore/ricevitore e TV) con riferimento di massa diverso che potrebbero causare perdite o tagliare l'immagine.

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)