

COD. 14.2810.40

## ESTENSORE HDMI 1080P 60M SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR



<b>Tipo:</b>	HDMI	<b>Tecnologia (es. TCP-IP):</b>	Point To Point
<b>Risoluzione max:</b>	1080p	<b>Distanza max:</b>	60 m
<b>Tipo collegamento:</b>	RJ45 Cat.6	<b>Ripetitore IR:</b>	si
<b>Loop-Out:</b>	si	<b>Ingressi:</b>	1 x HDMI
<b>Uscite:</b>	1 x HDMI	<b>Supporto HDR:</b>	no
<b>Supporto EDID:</b>	no		

Composto da un trasmettitore e un ricevitore, estende il segnale HDMI e lo trasferisce fino ad una distanza massima di 60m. Supporta risoluzioni fino a FullHD 1080p; utilizza 1 singolo cavo di rete cat. 6 o 7 (i cavi di cat. 5 NON garantiscono il funzionamento del prodotto). Ampiezza di banda 2,25Gbps per canale (6,75Gbps in totale). Ideale per tutte le situazioni in cui la qualità del segnale può essere influenzata da interferenze di qualunque tipo, e per centri di controllo sicurezza, sale proiezioni, sale conferenze, fiere, uffici in genere, etc. Risolve il problema del passaggio dei cavi HDMI nelle canaline già esistenti. L'uscita HDMI passante (loopout) del trasmettitore consente la connessione a un display HD di prossimità: soluzione ideale per la connessione di decoder Sat o DVB-T in remoto e in contemporanea a un TV HD di prossimità, senza bisogno di uno splitter a monte e di cablaggi supplementari. Integra un ripetitore di telecomando IR, per gestire in remoto decoder satellitari e lettori Blu Ray. Grazie alla tecnologia POC (Power Over Cable) il ricevitore non ha bisogno di essere alimentato; il ricevitore dispone in ogni caso di ingresso di alimentazione, per l'uso con un alimentatore supplementare per risolvere problemi di stabilità o qualità del segnale.

- Standard IEEE-568B.- Distanza max. 55m 1080p Full HD usando un cavo UTP Cat. 6.- Splitter HDMI di prossimità integrato nel trasmettitore- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM- Supporta DTS-HD e Dolby True-HD- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz- Tecnologia Power Over Cable (POC)- Alimentatore 5V □ 1A incluso (solo Tx)