

# SPLITTER EXTENDER HDMI 1 INGRESSO 8 USCITE SU CAVO CAT6

Splitter extender HDMI 1  
 ingresso 8 uscite



Reference: FO-15CAT8E

Prolunga splitter HDMI su cavo Cat 6. Risoluzione Full HD 1080p. HDMI 1.3. HDCP 1.2. Larghezza di banda 4,95 Gbps. Questo splitter HDMI con funzione di estensione su cavo Cat 6 aumenta la distanza di trasmissione del segnale HDMI fino a 40 m per una risoluzione di 1080p. La trasmissione su cavo Cat 6 riduce i costi e facilita il passaggio dei cavi attraverso tubi e pareti. Ogni uscita splitter funziona con un ricevitore alimentato dal cavo Cat 6 stesso.

Larghezza	27.600
Altezza	2.400
Profondità	9.600

## CARATTERISTICHE

Estensione su cavo Cat 6.	splitter	HDMI	1	x	8	s
Risoluzione		HDMI 1.3.HDCP 1.2	1080p			HD
Larghezza di banda 4,95 Gbps.						
Distanza di trasmissione fino a 40 m per una risoluzione di 1080p con cavo Cat 6.						
Uscita loop HDMI nel trasmettitore per TV locale.						
La funzione EDID seleziona automaticamente o manualmente la risoluzione ottimale in tutti i televisori.						
Equalizzatore a 10 livelli in ciascun ricevitore per compensare le perdite di trasmissione.						
Ricevitore alimentato da PoC tramite cavo Cat 6.						
Conforme alle normative IEEE-568B.						
Estensori di telecomando.						

## INGRESSI

1 connettore HDMI femmina placcato oro

## USCITE

8 Estensione HDMI RJ-45 su cavo Cat 6 1 HDMI femmina per monitor locale

## RICEVENTI

8 ricevitori con uscita HDMI

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Splitter: 12 V DC, 3 A con adattatore incluso Ricevitori: PoC

## DIMENSIONI

Splitter: 276 x 24 x 96 mm di profondità  
Ricevitore: 72 x 23 x 67 mm di profondità

## IL PESO

Trasmettitore: 0,6 kg Ricevitore: 8 x 0,1 kg

## ACCESSORI

Trasmettitore telecomando e 8 ricevitori

## 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.

Ciò migliora l'affidabilità degli extender HDMI, evitando loop di massa prodotti da dispositivi di interconnessione (lettore/ricevitore e TV) con riferimento di massa diverso che potrebbero causare perdite o taglio dell'immagine.