

38262

**EXTENDER CAT.6 SPLITTER HDMI 4K60 & IR 4 PORTE,
70M**

38262

**EXTENDER CAT.6 SPLITTER HDMI 4K60 & IR 4 PORTE,
70M**

38262

**EXTENDER CAT.6 SPLITTER HDMI 4K60 & IR 4 PORTE,
70M**

38262

EXTENDER CAT.6 SPLITTER HDMI 4K60 & IR 4 PORTE, 70M

Lo Splitter Extender HDMI® 4K60 Cat.6 70m 4 porte di Lindy è una soluzione professionale e flessibile per la distribuzione di segnali HDMI® 4K a più schermi utilizzando cavi di rete Cat.6 standard.

Distribuzione modulare dei contenuti

Questo splitter extender Cat.6 permette la distribuzione fino a 4 postazioni remote, utilizzando i ricevitori inclusi, fino a 70m di distanza, ideale per la distribuzione di segnali in diversi locali o per eventi sportivi. L'uscita HDMI® locale sullo splitter permette di collegare uno schermo sul trasmettitore, o in alternativa può essere combinato con un massimo di 2 splitter aggiuntivi per configurazioni in cascata su più larga scala.

Supporto 4K e HDR immersivo

Con il supporto per risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz, questo splitter assicura una chiarezza maggiore di immagini in alta qualità come film, sport, giochi o controllo live. Il supporto HDR assicura la visualizzazione di una gamma di colori molto più ampia, insieme a una maggiore luminosità e neri più profondi per un maggiore contrasto dinamico. Questo fornisce un'esperienza coinvolgente e che cattura l'attenzione dello spettatore in una varietà di applicazioni diverse, tra cui digital signage nella vendita al dettaglio, la distribuzione di contenuti in diverse aule scolastiche o la trasmissione di informazioni in hub di trasporto.

Controllo IR seamless

I cavi IR inclusi consentono un semplice controllo tramite un telecomando IR da qualsiasi posizione del ricevitore, eliminando la necessità di trovarsi alla sorgente della configurazione.

Distribuzione PoC

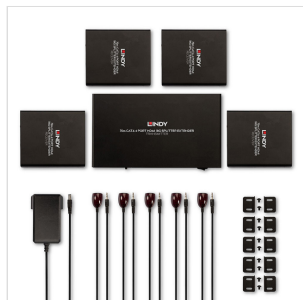
Lo splitter Cat.6 HDMI® 4K60 supporta anche il PoC (Power over Cable) consentendo di distribuire l'alimentazione insieme all'audio e al video sullo stesso cavo Cat.6. Questo consente di avere una sola fonte di alimentazione lato trasmettitore, assicurando una configurazione essenziale e con un notevole risparmio di spazio nelle postazioni di ricezione.



Nota: Le risoluzioni indicate sono possibili con una connessione diretta tra trasmettitore e ricevitore utilizzando un cavo solid core

38262

EXTENDER CAT.6 SPLITTER HDMI 4K60 & IR 4 PORTE, 70M



38262

EXTENDER CAT.6 SPLITTER HDMI 4K60 & IR 4 PORTE, 70M

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Distribuisce segnali HDMI® 4K fino a 4 display

Supporta risoluzioni fino a 4K@60Hz con HDR

Uscita HDMI® loop-through sul trasmettitore per il controllo locale o il collegamenti in cascata

Supporto Power Over Cable (PoC) ai ricevitori, è necessario un singolo alimentatore collegato al trasmettitore

2 anni di garanzia

SPECIFICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Interfaccia AV | HDMI® |
| Standard delle Interfacce | 2.0 |
| Larghezza di Banda Supportata | 18Gbps |
| Distanza Massima | 70m (229.66ft) |
| Risoluzione Massima | 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit |
| Supporto HDCP | 2.2 |
| EDID | default 4K60, funzione downscaling a Full HD, copia EDID dalla porta HDMI® loop-out |
| Supporto Audio | LPCM 2CH, fino a 5.1CH copiando I_EDID dall_uscita HDMI® loop-out |
| Supporto IR | 20-60KHz |
| Mezzo Trasmissivo | 1 x Cat.6 per ogni porta |
| Chipset | GSV2006 & GSV5100 |
| Funzioni Particolari | PoC (Power over Cable) |

38262

EXTENDER CAT.6 SPLITTER HDMI 4K60 & IR 4 PORTE, 70M

| | |
|---|---|
| Ingressi del Trasmettitore | HDMI® Tipo A (Femmina) |
| Uscite del Trasmettitore | 4 x RJ-45 (Femmina), HDMI® Tipo A (Femmina), 3.5mm IR (Femmina) |
| Ingressi del Ricevitore | RJ-45 (Femmina), 3.5mm IR (Femmina) |
| Uscite del Ricevitore | HDMI® Tipo A (Femmina) |
| Alimentazione | 5.5/2.1mm |
| Dimensioni Trasmettitore (LxPxA) | 180x103x23mm (7.09x4.06x0.91in) |
| Dimensioni Ricevitore (LxPxA) | 180x103x23mm (7.09x4.06x0.91in) |
| Materiale della scocca | Metallo |
| Peso Netto Trasmettitore | 0.39kg (0.86lb) |
| Peso Netto Ricevitore | 0.199kg (0.44lb) |
| Temperatura Operativa | 0°C - 50°C (32°F - 122°F) |
| Temperatura di Stoccaggio | -10°C - 80°C (14°F - 176°F) |
| Umidità | 5 - 90% RH (senza condensa) |
| Assorbimento di Corrente | 12VDC 2A |
| Colore | Nero |