



Extender HDMI Powerline, Ricevitore

No.: 38227

Da abbinare esclusivamente al 38225.

Descrizione

- Estende segnali HDMI tramite powerline
- Riceve il contenuto dal relativo trasmettitore
- Supporta risoluzioni fino a Full HD 1920x1080@60Hz
- Ricezione dei segnali infrarossi dal lato sorgente della configurazione
- 2 anni di garanzia

Gli extender HDMI Powerline forniscono un'utile soluzione per estendere il segnale HDMI ad uno o più display all'interno di un impianto elettrico.

Il ricevitore extender HDMI Powerline di Lindy è una soluzione di alta qualità che permette di estendere il segnale HDMI da un dispositivo sorgente ad un display utilizzando un unico impianto elettrico. Combinato con l'unità trasmittente compatibile, questo extender fornisce una distribuzione del segnale semplice e senza problemi all'interno di piccoli uffici, negozi e abitazioni.

Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz garantendo all'utente un'eccellente qualità Full HD. Questo dispositivo è ideale per la condivisione di segnali video e audio nelle abitazioni, negli uffici o nel digital signage su piccola scala utilizzando impianti elettrici preesistenti.

Possono essere collegati fino a 3 ricevitori compatibili ad un singolo trasmettitore, consentendo una distribuzione su larga scala a più display. Una connessione infrarosso da 3,5mm consente un semplice controllo del dispositivo dal lato display.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Interfaccia AV: HDMI
- Standard delle Interfacce: 1.3
- Larghezza di Banda Supportata: 6.75Gbps
- Distanza Massima: -
- Risoluzione Massima: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP: 1.4
- EDID Pass Through: Passante
- Supporto Audio: LPCM 2CH
- Porte Audio Separate: -
- Supporto IR: 20-60kHz
- Supporto CEC: -

- Interfaccia Seriale: -
- Protocollo di Trasmissione: -
- Mezzo Trasmissivo: Rete elettrica IEC
- Classe Laser (solo per Fibra): -
- Lunghezza d'Onda (solo per Fibra): -
- Chipset: ITE
- Funzioni Particolari: Supporta fino a 3 ricevitori

Connettori

- Ingressi del Trasmettitore: -
- Uscite del Trasmettitore: -
- Ingressi del Ricevitore: 3.5mm IR (Femmina)
- IEC C6 (Maschio)
- Uscite del Ricevitore: HDMI Tipo A (Femmina)
- Porte Bidirezionali: -
- Alimentazione: IEC C6 (Maschio)

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni (ca.)LxAxP: 135x29x96.5mm (5.31x1.14x3.8in)
- Materiale della scocca: Metallo
- Peso Netto: 1.058kg (2.33lb)
- Temperatura Operativa: 32°C - 104°C (90°F - 219°F)
- Temperatura di Stoccaggio: -4°C - 104°C (25°F - 219°F)
- Umidità: 20 -90% RH (senza condensa)
- Assorbimento di Corrente: 100-240 VAC
- Colore: Nero

Varie

- Tipo Confezione: Scatola di cartone
- Dimensione Confezione: 262x80x150mm (10.31x3.15x5.91in)
- Peso Lordo: 1.273kg (2.81lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenuto Della Confezione

- Extender HDMI Powerline, Ricevitore
- Cavo ricevitore infrarossi, 1.5m
- Cavo alimentazione multi-country (UK, EU, US & AUS)
- Manuale Lindy

Riferimenti Per L'ordine

- No.: 38227
- EAN: 4002888382274

© LINDY 2021

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twtcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150