

SISTEMA EXTENDER HDMI POWERLINE

IL PRODOTTO

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



LE FUNZIONI

ESTENDE segnali HDMI tramite powerline

TRASMETTE il contenuto ad un massimo di tre ricevitori compatibili e ad un display HDMI locale

RICEVE segnali infrarossi dal lato sorgente della configurazione

SUPPORTA risoluzioni fino a Full HD 1920x1080@60Hz

I VANTAGGI

- **CONVENIENTE.** Distribuisce il segnale HDMI utilizzando un singolo circuito powerline, eliminando la necessità di cavi disordinati e creando un sistema di estensione semplice e ordinato.
- **VERSATILE** L'uscita HDMI fornisce un altro modo di aggiungere display aggiuntivi all'installazione. Oppure usare un display HDMI locale in sale di controllo e altri ambienti aziendali.
- **FLESSIBILE.** Collega fino a 3 ricevitori compatibili e consente una distribuzione del segnale su più display.
- **CONTROLLO TOTALE.** Una connessione infrarossi da 3,5 mm consente all'utente di avere il controllo totale dal lato display.

DOVE SI UTILIZZA



RESIDENZIALE



UFFICI



SMALL SCALE
RETAIL



STRUTTURE
RICETTIVE

COME FUNZIONA

Il sistema Extender Powerline HDMI di Lindy per la trasmissione di segnali full HD richiede solo due prese di corrente nello stesso circuito.

Trasmittitore (No. 38225) e Ricevitore (No. 38227) con i dispositivi sorgente e di destinazione collegati alla rete - segue un breve accoppiamento - fatto.

