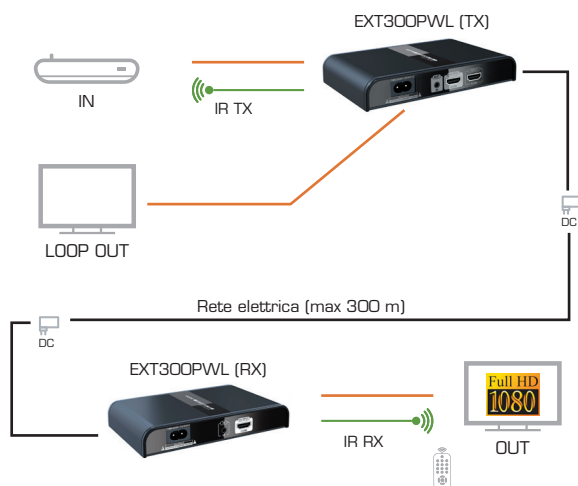


Extender HDMI-Power con supporto IR, 300 m



EXT300PWL

L'extender EXT300PWL formato dalla coppia trasmettitore e ricevitore, estende la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando le linee dell'impianto elettrico sotto la stessa fase del contatore. In questo modo è possibile effettuare la trasmissione del segnale a distanze notevoli senza degradazione di qualità potendo inviare un segnale 1080p Full HD tramite rete elettrica in ottimo stato fino ad un massimo di 300m supportando anche i segnali IR. Dotato anche di uno splitter interno (LOOP OUT) per la connessione di un monitor locale al trasmettitore.



| Articolo | EXT300PWL |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INGR. / USCITE TRASMETTITORE | |
| Numero ingressi trasmettitore | 2 |
| Tipo di connettore | HDMI tipo A femmina / Jack 3,5 mm femmina |
| Numero uscite trasmettitore | 2 |
| Tipo di connettore | 100-240 VAC Presa 2 poli, HDMI tipo A femmina (Loop Out) |
| Lunghezza max cavo uscita | 300m su rete elettrica (con impianto elettrico in buone condizioni e senza interruttori magnetotermici) |
| INGR. / USCITE RICEVITORE | |
| Numero ingressi ricevitore | 2 |
| Tipo di connettore | 100-240 VAC Presa 2 poli, Jack 3,5 mm femmina |
| Lunghezza max cavo ingresso | 300m su rete elettrica (con impianto elettrico in buone condizioni e senza interruttori magnetotermici) |
| Numero uscite ricevitore | 1 |
| Tipo di connettore | HDMI tipo A femmina |
| VIDEO | |
| Larghezza - MHz / Velocità di banda - Gbps | 148,5 / 10,2 |
| Versione HDMI | 1.3 |
| Versione HDCP | 1.2 |
| Compatibile 3D | No |
| Supporto funzione HDMI CEC | No |
| Gamma di frequenze - Hz | 50/60 |
| Supporto Deep Color | Sì, fino a 24 bit totali / 8 bit per canale |
| Max risoluzione video supportata | 1080p@60Hz |
| Risoluzioni video supportate | 480i/p@60Hz, 576i/p@50Hz, 720@50/60Hz, 1080i/p@50/60Hz |
| AUDIO | |
| Codifiche audio supportate | Stereo L/R |
| COMANDI | |
| Supporto segnali IR | Sì |
| Range di frequenza segnali IR - kHz | 20 ÷ 60 |
| Tipi di collegamenti supportati | Punto-Punto 1:1 |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
| Alimentazione - VAC | 100 ÷ 240 |
| Consumo - W | TX: 7,5 RX: 7 |
| CONDIZIONI AMBIENTALI | |
| Temperatura - C° / Umidità di utilizzo - % | 0 ÷ 60 / 0 ÷ 90 (senza condensa) |
| Temperatura - C° / Umidità di stoccaggio - % | -20 ÷ 70 / 0 ÷ 95 (senza condensa) |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Tipo di materiale | ABS |
| Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g | TX: 150 x 25 x 93 / 330 RX: 150 x 25 x 93 / 316 |
| Quantità imballo - pz | 1 |
| Contenuto della confezione | <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore extender HDMI-Power Line • Ricevitore extender Power Line - HDMI • 1 cavo trasmettitore IR • 1 cavo ricevitore IR • 2 cavi alimentazione 100-240 VAC • Manuale d'uso |
| PUNTI DI FORZA | <ul style="list-style-type: none"> • Estende il segnale HDMI sulla rete elettrica fino a 300m • Controllo remoto della sorgente grazie al supporto dei segnali IR • Porta Loop Out HDMI OUT sul trasmettitore per visualizzare la sorgente su 2 monitor/tv (locale e remoto) • Abbinamento automatico tra trasmettitore e ricevitore • Plug&Play, non richiede configurazione |

CONNESSIONI — HDMI — IR — RETE ELETTRICA