

EXTENDER HDMI 18G & IR CAT.6, 50m CON POC & LOOP OUT

SCOPRI
DI PIU'
SU
REVERSE

IL PRODOTTO

L'Extender HDMI 18G & IR Cat.6 Lindy è una soluzione affidabile ed efficace per inviare segnali HDMI 4K fino a 50m [164.04ft] di distanza con un cavo di rete standard Cat.5e/6.



LE FUNZIONI

ESTENDE segnali 4K HDMI 18G fino a 50m di distanza con un cavo di rete standard

SUPPORTA risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, con supporto HDR

USCITA HDMI sul trasmettitore per visualizzare anche in locale il segnale, garantendo un'installazione rapida e senza problemi

FUNZIONE PoC (Power over Cat.6), necessita di un solo alimentatore



I VANTAGGI

- **FLESSIBILE.** Supporta formati audio lossless multi canale come DolbyTrueHD e DTS-HD per fornire una riproduzione sia video che audio fedele all'originale, offrendo una migliore esperienza.
- **SEMPLICE.** Funzione IR passante, la sorgente viene controllata senza soluzione di continuità dalla postazione remota con il relativo telecomando.
- **VERSATILE.** L'extender dispone di un'uscita HDMI sul trasmettitore che permette la visualizzazione simultanea usando display locali e remoti.
- **POTENTE.** Supporta le specifiche HDMI 2.0 18G per alte risoluzioni video 4K Ultra HD.

DOVE SI UTILIZZA



RETAIL



ISTRUZIONE



RESIDENZIALE



DIGITAL
SIGNAGE

COME FUNZIONA

1. Collegare la sorgente HDMI alla porta "HDMI IN" del trasmettitore utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità.
2. Collegare un'estremità di un cavo Cat.5e/6 o superiore alla porta "CAT OUT" del trasmettitore e l'altra estremità alla porta "CAT IN" del ricevitore.
3. Per utilizzare la funzione loop out, collegare uno schermo locale o proiettore alla porta "HDMI OUT" del trasmettitore usando un cavo HDMI High Speed.
4. Collegare il cavo emettitore IR incluso alla porta "IR OUT" sul trasmettitore e il cavo del ricevitore IR alla porta "IR IN" sul ricevitore. Posizionate l'Emettitore IR davanti alla porta IR del ricevitore, e il ricevitore IR in modo tale che possa essere visibile dal telecomando.
5. Collegare il display remoto alla porta "HDMI OUT" del ricevitore usando un cavo HDMI e cambiare i dispositivi usando i pulsanti o tramite i tasti di scelta rapida della tastiera.
6. Usando il selettore EDID, scegliere da quale schermo copiare i dati EDID. Selezionare TX per passare l'EDID dal display locale (se collegato) o selezionare RX se si desidera far passare l'EDID dal display remoto.
7. Collegare l'alimentatore alla porta 12VDC sul trasmettitore.

