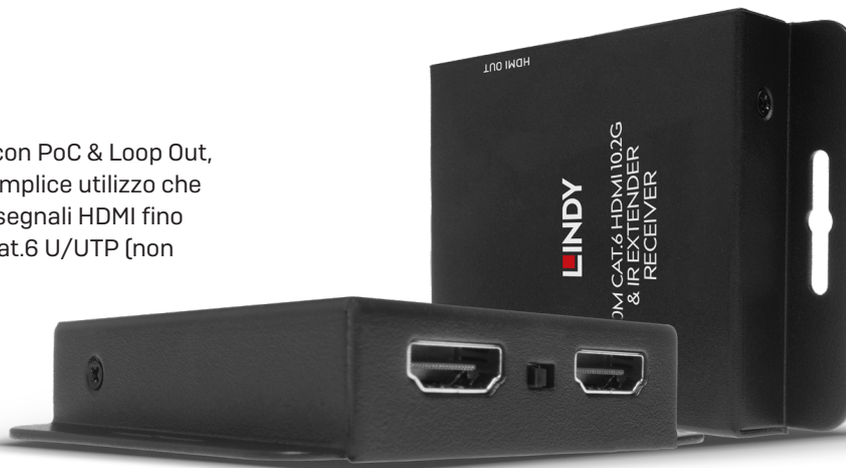


# EXTENDER HDMI 10.2G & IR CAT.6, 70m CON POC & LOOP OUT

## IL PRODOTTO

L'Extender HDMI 10.2G & IR Cat.6 con PoC & Loop Out, 70m di Lindy è una soluzione di semplice utilizzo che permette all'utente di estendere i segnali HDMI fino a 70m utilizzando un unico cavo Cat.6 U/UTP (non incluso).



SCOPRI  
DI PIÙ  
SU  
REVERSE

## LE FUNZIONI

**ESTENDE** i segnali HDMI & IR fino a 70m utilizzando un unico cavo Cat.6

**SUPPORTA** risoluzioni fino a 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit

**DISPONE** di un'uscita HDMI loop-through sul trasmettitore per il controllo locale

**SUPPORTA** l'alimentazione tramite Cat.6, è necessaria solo una singola alimentazione

## I VANTAGGI

- **POTENTE.** Supportando risoluzioni 4K fino a 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, i contenuti video possono essere visualizzati con incredibile chiarezza a distanze fino a 70m.
- **FLESSIBILE.** La tecnologia Power over Cat.6 (PoC) consente agli extender di operare da un unico alimentatore collegato al trasmettitore, permettendo al ricevitore di essere collocato dove l'accesso alle prese di corrente è limitato, il che lo rende ideale per installazioni minimaliste e discrete.
- **VERSATILE.** Oltre alla funzionalità PoC, il design sottile degli extender consente una più facile installazione in spazi limitati dietro a monitor a schermo piatto o televisori.
- **ESPANDIBILE.** Questo extender è dotato di una porta loop-out HDMI sul trasmettitore per la visualizzazione locale in simultanea, in modo da poter collegare un display locale per il monitoraggio o per creare un'ulteriore zona di visualizzazione.

## DOVE SI UTILIZZA



RETAIL



SANITARIO



RESIDENZIALE



DIGITAL  
SIGNAGE



## COME FUNZIONA

1. Collegare la sorgente HDMI alla porta "HDMI IN" del trasmettitore usando un cavo HDMI.
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.
4. Collegare lo schermo remoto alla porta "HDMI OUT" del ricevitore usando un cavo HDMI.
5. 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.
6. Per copiare l'EDID del display locale, selezionare TX. Per copiare l'EDID del display remoto, selezionare RX.
7. Collegare l'alimentatore alla porta 12VDC sul trasmettitore. Il Trasmettitore e Ricevitore si accenderanno immediatamente, poi accendere il display e infine il dispositivo sorgente.

