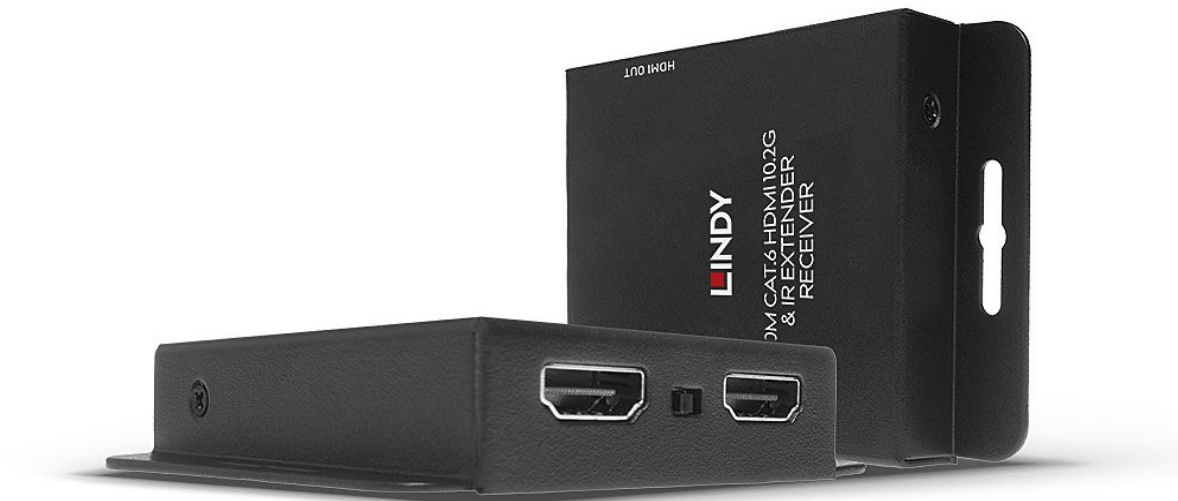


Art. **38208**

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

INVIARE SEGNALI HDMI 10.2G & IR FINO A 70M TRAMITE UN CAVO CAT.6



DESCRIZIONE

- 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
- 2 anni di garanzia

PRODOTTI CORRELATI

38205
38144
45594
36963

Gli extender Cat.6 consentono di estendere in modo economico e affidabile i segnali audio o video su distanze maggiori che non sono raggiungibili con soluzioni con cavo passivo o un ripetitore attivo.

Gli Extender HDMI 10.2G & IR Cat.6 con PoC & Loop Out, 70m di Lindy sono una soluzione di semplice utilizzo che permette all'utente di estendere i segnali HDMI fino a 70m utilizzando un unico cavo U/UTP Cat.6 U/UTP (non incluso). Per una maggiore comodità, i segnali IR (20-60 kHz) possono essere prolungati anche utilizzando il ricevitore IR e i cavi emettitore forniti in dotazione.

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, perfetti per l'uso in una varietà di applicazioni AV e digital signage in una gamma di contesti che include installazioni residenziali, istruzione, business, vendita al dettaglio e strutture sanitarie.

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. Per garantire la massima compatibilità quando sono collegati due display, i dati EDID, che stabiliscono i formati video e audio supportati, possono essere copiati sia dal display locale collegato al trasmettitore che dal display remoto collegato al ricevitore.

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.

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.

Nota: Le lunghezze e le risoluzioni indicate sono possibili con un collegamento diretto tra Trasmettitore e Ricevitore utilizzando un cavo solid core Cat.6 di buona qualità. L'utilizzo di un diverso tipo di cavo, o l'introduzione di piastre a parete, accoppiatori o pannelli di raccordo, comporterà una riduzione delle possibili distanze.

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

SPECIFICHE

Interfaccia AV	HDMI
Standard delle Interfacce	HDMI 1.4
Larghezza di Banda Supportata	10.2Gbps
Distanza Massima	70m (229.66ft) - 1920x1080@60Hz 40m (131.23ft) - 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
Risoluzione Massima	
Supporto HDCP	HDCP 1.4
EDID Pass Through	EDID Copy Functionality
Supporto Audio	Fino a 7.1 (passante)

Porte Audio Separate	-
Supporto IR	20-60kHz
Supporto CEC	-
Interfaccia Seriale	-
Protocollo di Trasmissione	-
Mezzo Trasmissivo	1 x Cat.5e/6 o superiore

Classe Laser (solo per Fibra)	-
Lunghezza d'Onda (solo per Fibra)	-
Chipset	GSV1001
Funzioni Particolari	PoC (Power over Cat.6) IR passante Loop Out

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	79.5x16.5x69mm (3.13x0.65x2.72in)
Materiale della scocca	Metallo
Peso Netto	0.13kg (0.29lb) per unità
Temperatura Operativa	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura di Stoccaggio	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Umidità	20 - 90% RH (senza condensa)
Assorbimento di Corrente	12VDC 1A
Colore	Nero

CONNETTORI

Ingressi del Trasmettitore	HDMI Tipo A (Femmina)
Uscite del Trasmettitore	HDMI Tipo A (Femmina), RJ45 (Femmina), IR (Femmina)
Ingressi del Ricevitore	RJ45 (Femmina), IR (Femmina)
Uscite del Ricevitore	HDMI Tipo A (Femmina)
Porte Bidirezionali	-
Alimentazione	5.5/2.1mm

VARIE

Tipo Confezione	Scatola in cartone
Dimensione Confezione	200x70x113mm (7.87x2.76x4.45in)
Peso Lordo	0.414kg (0.91lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	38208
EAN	4002888382083

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Trasmettitore
Ricevitore
Alimentatore Multi-country (UK, EU, US & AUS)
Trasmettitore IR
Ricevitore IR
Manuale