

EXTLANIRLP

EXTLANIRLP COPPIA EXTENDER HDM - I LAN + LOOP



COD. ARTICOLO
EXTLANIRLP

LISTINO
€ 113,90

NOTA TECNICA

L'extender EXTLANIRLP consente di inviare un segnale 1080p FullHD tramite cavo LAN come sistema di distribuzione punto a punto cioè da un trasmettitore ad un solo ricevitore (Soluzione 1:1). L'extender presenta anche un uscita loop HDMI da poter usufruire per un monitor di controllo nei pressi della sorgente.

APPLICAZIONI

Questo extender è la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

PUNTI DI FORZA

- Estende il segnale HDMI su un singolo cavo cat. 6/6a/7 fino a 60 metri.
- Dimensioni compatte
- Controllo remoto della sorgente grazie al supporto dei segnali IR.
- Il ricevitore si telealimenta dal trasmettitore tramite il cavo LAN
- Tasto reset sul ricevitore per eseguire l'auto regolazione del segnale in base alla lunghezza del cavo LAN utilizzato.
- Porta Loop Out 'HDMI OUT' sul trasmettitore per visualizzare la sorgente su 2 monitor/tv (locale e remoto).
- Possibilità di installazione a parete.
- Installazione Plug&Play, non richiede configurazione.

DATI TECNICI

Descrizione	Extender HDMI-LAN con loop supporto IR, 60 metri
ING. / USCITE TRASMETTITORE	
Numero ingressi trasmettitore	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
Numero uscite trasmettitore	3
Tipo di connettore	RJ45 femmina / HDMI tipo A femmina (Loop Out), Jack 3.5 mm femmina
Lunghezza max cavo uscita - m	60 su cat. 6/6a/7
ING. / USCITE RICEVITORE	
Numero ingressi ricevitore	2
Tipo di connettore	RJ45 femmina, Jack 3,5 mm femmina
Lunghezza max cavo ingresso - m	60 su cat 6/6a/7
Numero uscite ricevitore	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
VIDEO	
Larghezza / Velocità di banda - MHz/Gbps	225 / 10,2
Versione HDMI	1.3
Versione HDCP	1.3
Compatibile 3D	Sì
Supporto funzione HDMI CEC	No
Gamma di frequenze - Hz	50/60
Supporto Deep Color	Sì, fino a 36 bit totali / 12 bit per canale
Max risoluzione video supportata - Hz	1080p@60
Risoluzioni video supportate	480i/p@50/60Hz, 576i/p@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i/p@50/60Hz
AUDIO	

Codifiche audio supportate	LPCM, Dolby Digital, DTS, Dolby-True HD, DTS-HD
COMANDI	
Supporto segnali IR	Sì
Range di frequenza segnali IR - kHz	20 ÷ 60
Tipi di collegamenti supportati	Punto-Punto (soluzione 1:1)
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC/A	5 / 1
Consumo - W	TX: 3, RX: < 2
CARATTERISTICHE FISICHE	
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni (L x A x P) / Peso - mm/g	TX: 81 x 26 x 62 / 148
	RX: 81 x 26 x 48 / 115
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura -°C / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ 70 / 10 ÷ 85 (senza condensa)
Temperatura - °C / umidità di stoccaggio - %	-10 ÷ 80 / 5 ÷ 90 (senza condensa)
Contenuto della confezione	Trasmettitore extender HDMI-LAN
	Ricevitore extender LAN-HDMI
	Cavo trasmettitore IR
	Cavo ricevitore IR
	1 alimentatore 5 VDC / 1 A
	Manuale d'uso