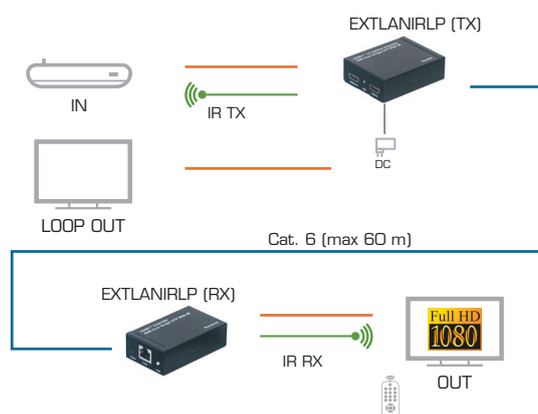


Extender HDMI-LAN con loop e supporto IR, 60 m



EXTLANIRLP

L'extender EXTLANIRLP formato dalla coppia trasmettitore e ricevitore estende la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo cat. 6/6a/7. In questo modo è possibile effettuare la trasmissione di segnali HD a distanze notevoli senza degradazione di qualità. E' la soluzione ideale per uso di show-room, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenze, scuole e ambienti di training. L'extender presenta anche un'uscita loop HDMI da poter usufruire per un monitor di controllo nei pressi della sorgente. Consente inoltre di inviare un segnale 1080p FullHD tramite cavo LAN come sistema di distribuzione punto a punto cioè da un trasmettitore ad un ricevitore (soluzione 1:1).



Articolo	EXTLANIRLP
INGR. / 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	60m su cat. 6/6a/7
INGR. / USCITE RICEVITORE	
Numero ingressi ricevitore	2
Tipo di connettore	RJ45 femmina, Jack 3,5 mm femmina
Lunghezza max cavo ingresso	60m su cat. 6/6a/7
Numero uscite ricevitore	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
VIDEO	
Larghezza - MHz / Velocità di banda - 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	1080p@60Hz
Risoluzioni video supportate	480i/p@60Hz, 576i/p@50Hz, 720@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 1:1
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC/A	5 / 1
Consumo - W	TX: 3, RX: < 2
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura - C° / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ 70 / 10 ÷ 85 (senza condensa)
Temperatura - C° / Umidità di stoccaggio - %	-10 ÷ 80 / 5 ÷ 90 (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g	TX: 81 x 26 x 62 / 148 RX: 81 x 26 x 48 / 115
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> Trasmettitore extender HDMI-LAN Ricevitore extender LAN-HDMI Cavo trasmettitore IR Cavo ricevitore IR 1 alimentatore 5 VDC / 1 A Manuale d'uso
PUNTI DI FORZA	
<ul style="list-style-type: none"> 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 tealimenta 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 	