

EXT24TXRS

TRASMETTITORE HDMI-LAN 120M IR - /RS232



COD. ARTICOLO
EXT24TXRS

LISTINO
€ 420,00

NOTA TECNICA

L'extender EXT24TXRS è un trasmettitore che sfrutta il protocollo Gigabit ethernet utilizzato nelle reti LAN per estendere i segnali HDMI.

APPLICAZIONI

Adatto per effettuare la trasmissione di segnali Full HD 1080p a distanze notevoli senza degradazione di qualità. Si tratta della soluzione ideale per uso domestico, show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenze, scuole e ambienti di training.

PUNTI DI FORZA

- Estende il segnale HDMI/RS232/IR su singolo cavo cat. 6 fino a 120 metri. - Controllo remoto della sorgente grazie al supporto dei segnali IR. - Dimensioni compatte. - Da abbinare al ricevitore EXT24RXRS.

DATI TECNICI

Numero ingressi trasmettitore	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
Numero uscite trasmettitore	3
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina, RJ45 femmina,

.	Jack 3,5 mm femmina
Lunghezza massima cavo uscita - m	120 su cat. 5e/6
Numero porte USB/RS232 trasmettitore	1
Velocità di banda - Gbps	2,25
Versione HDMI	1.2
Versione HDCP	1.1
Compatibile 3D	No
Gamma di frequenza - Hz	50/60
Massima risoluzione video supportata	1080p@60Hz
Risoluzioni video supportate	480i/p@60Hz, 576i/p@50Hz, 720p@50/60Hz
.	1080i/p@50/60Hz
Codifiche audio supportate	LPCM
Supporto segnali IR	Sì
Range di frequenza segnali IR - kHz	36 ÷ 58
Tipi di collegamenti supportati	Punto - Punto (soluzione 1:1)
.	Punto - Multipunto (soluzione 1:N)
.	Multipunto-Multipunto N:N (max 64 TX o 192 RX)
Indirizzo IP predefinito	192.168.1.11
Alimentazione - VDC/A	5 / 2
Consumo - W	TX e RX: Max. 3
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni - mm	79 x 29 x 121
Peso- g	280
Temperatura / Umidità di utilizzo - C°	-5 ÷ 35 / 5 ÷ 90% (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio - C°	-15 ÷ 55 / 5 ÷ 90% (senza condensa)
Contenuto della confezione	Trasmettitore extender HDMI-LAN

.	Cavo trasmettitore IR
.	Alimentatore 5 VDC / 2 A
.	Manuale d'uso
