

RXMATR447IR

RXMATR447IR RICEVITORE X MATRI - CE MATR447IR



COD. ARTICOLO
RXMATR447IR

LISTINO
€ 350,00

NOTA TECNICA

Il RXMATR447IR è un ricevitore extender di ricambio per MATR447IR che permette di estendere un segnale 4K@30Hz su cavo LAN Cat. 6 fino a 120 metri di distanza grazie al protocollo di trasmissione HDbiT. Supporta inoltre l'estensione dei segnali infrarossi per poter comandare da remoto le sorgenti collegate in ingresso della matrice extender.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per la ricezione del segnale proveniente su cavo LAN dalla MATR447IR. Utile e molto utilizzato per le sale scommesse, attività commerciali, pareti dimostrative.

PUNTI DI FORZA

- Ricevitore di ricambio per MATR447IR. - Estende il segnale UHD 4K su un cavo Cat. 6 fino a 120 mt. - Controllo remoto della sorgente grazie al supporto dei segnali IR. - Dimensioni compatte. - Installazione Plug & Play, senza configurazione.

DATI TECNICI

Descrizione	Ricevitore per MATR447IR
Ingressi	1
Tipo di connettore	RJ45 femmina

Lunghezza massima cavo in ingresso - m	120 con cat. 6
Uscite	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
Comandi IR	presa mini stereo femmina, 20 ÷ 60 Hz
Protocollo di trasmissione	HDBiT
Larghezza / Velocità di banda - MHz/Gbps	297 / 10.2
Versione HDMI	1.4
Versione HDCP	1.4
Compatibile 3D	Sì
Compatibile HDMI CEC	No
Compatibile Deep Color	Sì
Gamma di frequenze - Hz	24/25/30/50/60
Massima risoluzione video supportata	4K@30Hz
Risoluzioni video supportate	480i/p@60Hz, 576i/p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i/p@50/60Hz, 2160p@24/25/30 Hz
Codifiche audio supportate	PCM
Supporto segnali IR	Sì
Range di frequenza segnali IR - kHz	20 ÷ 60
Alimentazione - VDC/A	5 / 2
Consumo - W	4
Temperatura / Umidità di utilizzo - C°	0 ÷ 60 / 0 ÷ 90% (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio - C°	0 ÷ 60 / 0 ÷ 90% (senza condensa)
Tipo di contenitore	Metallico
Dimensioni (L x A x P) / Peso - mm/g	97 x 24 x 94 / 167
Installazione	Desktop / Parete
Contenuto della confezione	Ricevitore extender LAN-HDMI

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