

# 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 HDBitT. 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

---