

Leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza prima di collegare l'unità! Osservando e rispettando le istruzioni di sicurezza prima e durante l'utilizzo del prodotto contribuirà a prevenire lesioni personali o danni di qualsiasi natura derivanti da situazioni pericolose. Il prodotto è utilizzato per il suo scopo indicato se è usato in modo conforme alla sua documentazione di prodotto ed entro i limiti di prestazioni (vedi scheda dati di sicurezza, documentazione del prodotto e le seguenti istruzioni di sicurezza fornite con il prodotto e/o disponibili su <http://www.fte.it>)



Sicurezza Elettrica

Qualora le informazioni sulla sicurezza elettrica non siano osservate sia in parte o nella misura in cui ciò sia necessario, possono verificarsi: scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali o decesso. Il prodotto deve essere utilizzato solo da una fonte di energia con una tensione come indicato sulla targhetta dell'alloggiamento.

Evitare il rischio di scosse elettriche

Nel caso di prodotti con cavo di alimentazione e connettore mobili, il funzionamento è consentito solo su zoccoli con un contatto di terra e messa a terra di protezione. La rottura intenzionalmente del collegamento di messa a terra sia nella linea di alimentazione che nel prodotto stesso non è permesso. Non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato. A meno che non sia espressamente consentito, mai togliere il coperchio o qualsiasi parte contenuto nell'alloggiamento mentre il prodotto è in funzione.

Prevenire gli incendi, corto circuito o pericolo di scosse elettriche

Per le apparecchiature installate permanentemente non provvisti di fusibili, di interruttori automatici o di dispositivi simili di protezione, il circuito di alimentazione deve proteggere il fusibile in modo tale che chiunque abbia accesso al prodotto, oltre al prodotto stesso, sia adeguatamente protetto da eventuali lesioni o danni. I prodotti non sono impermeabili ai liquidi. Pertanto, il materiale deve essere protetto dalla penetrazione di liquidi. Se il liquido dovesse accidentalmente cadere nel cabinet, scollegare il cavo di alimentazione. Non inserire la spina a prese che siano polverose o sporche e non installare il prodotto in ambienti polverosi.

Evitare qualsiasi rischio di surriscaldamento

Installare l'unità in un luogo ben arieggiato per permettere una ventilazione sufficiente. Non collocare sull'apparecchio oggetti che potrebbero coprire i fori di ventilazione. Rispettare le specifiche minime e massime di temperatura. L'installazione deve essere effettuata in conformità alle regole di installazione.

Riparazione e manutenzione

Il prodotto può essere aperto solo da personale autorizzato, appositamente addestrato. In caso di guasto non tentate di ripararlo, altrimenti la garanzia non sarà più valida. Prima di eseguire qualsiasi intervento sul prodotto o prima che il prodotto sia aperto, deve essere scollegato dalla rete di alimentazione CA.



	Corrente continua		Pericolo di scosse elettriche
	Massa		Dispositivo completamente protetto da doppio isolamento (rinforzato).
	Conformità CE Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le disposizioni delle direttive: Direttiva 2004/108/CE per la Compatibilità Elettromagnetica, Direttiva 2011/65/EU relativa alla restrizione sull'uso di sostanze pericolose nei dispositivi elettronici.		Etichetta EU per la raccolta differenziata di impianto elettrico e dispositivi elettronici.
			ATTENZIONE: Radiazione Laser invisibile. Non osservare direttamente. Prodotto laser di CLASSE 1M.

Manuale d'uso

art. RXMATR447IR
 Ricevitore per MATR447IR



Fte maximal Italia s.r.l. Unipersonale
 Via Edison, 15 Calerno di Sant'Illario D'Enza (RE) - 42049
 Telefono +39 0522 909701
 E-MAIL info@fte.it - www.fte.it

RXMATR447IR

art. RXMATR447IR

Ricevitore per MATR447IR



RXMATR447IR

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 HDBTf. Supporta inoltre l'estensione dei segnali infrarossi per poter comandare da remoto le sorgenti collegate in ingresso della matrice extender.



Articolo	RXMATR447IR
INGRESSI	
Numero ingressi	1
Tipo di connettore	RJ45 femmina
Lunghezza max cavo ingresso	120 m cat. 6
USCITE	
Numero uscite	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
CONTROLLO	
Protocollo di trasmissione	HDBTf
Comandi IR	Presa mini stereo femmina, 20 + 60 Hz
VIDEO	
Larghezza / Velocità di banda	297 MHz / 10.2 Gbps
Versione HDMI	1.4
Versione HDCP	1.4
Compatibile 3D	Si
Compatibile HDMI CEC	No
Compatibile Deep Color	Si
Gamma di frequenze	24/25/30/50/60 Hz
Max risoluzione video supportata	4K@30Hz
Risoluzioni video supportate	480i/p@60Hz, 576i/p@60, 720p@60/60Hz, 1080i/p@60/60Hz, 2160p@24/25/30Hz
AUDIO	
Codifiche audio supportate	PCM
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	5 VDC / 2 A
Consumo	4 W
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura / Umidità di utilizzo	0 + 60 °C / 0 + 90% (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio	0 + 60 °C / 0 + 90% (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Tipo di contenitore	Metallico
Dimensioni (L x A x P) / Peso	97 x 24 x 94 mm / 167 g
Installazione	Desktop / Parete
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none">• Ricevitore extender LAN-HDMI• Cavo ricevitore IR• Alimentatore 5 VDC / 2 A• Manuale d'uso
PUNTI DI FORZA	<ul style="list-style-type: none">• Ricevitore di ricambio per MATR447IR• Estende il segnale UHD 4K su un cavo cat. 6 fino a 120 m• Controllo remoto della sorgente grazie al supporto dei segnali IR• Dimensioni compatte• Installazione Plug & Play, non richiede nessuna configurazione