

# EXT22RX

## EXT22RX RICEVITORE LAN-HDMI 12 - 0M CON IR



**COD. ARTICOLO**  
EXT22RX

**LISTINO**  
€ 134,00

### NOTA TECNICA

Extender ricevitore HDMI aggiuntivo che permette di estendere un segnale Full HD 1080p su un cavo LAN cat. 6 fino a 120 metri di distanza.

### APPLICAZIONI

Utilizzato per distribuire i segnali su cavo LAN Cat. 6 fino ad un massimo di 120 metri Soluzione ideale per uso domestico o show rooms, sale conferenze, sicurezza.

### PUNTI DI FORZA

- Ricevitore aggiuntivo per il EXT22K. - Estende il segnale HDMI su un singolo cavo cat. 6 fino a 120 metri. - Controllo remoto della sorgente grazie al supporto dei segnali IR. - Dimensioni compatte. - Installazione Plug & play, non richiede nessuna configurazione.

### DATI TECNICI

Descrizione	Ricevitore aggiuntivo per EXT22K
Numero ingressi ricevitore	2
Tipo di connettore	RJ45 femmina / Jack 3,5 mm femmina
Lunghezza massima cavo in ingresso - m	120 su Cat. 6 / 100 su Cat. 5e

Numero uscite ricevitore	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
Larghezza / Velocità di banda - MHz/Gbps	225 / 10.2
Versione HDMI	1.3
Versione HDCP	1.4
Compatibile 3D	No
Supporto funzione HDMI CEC	No
Gamma di frequenze - Hz	50/60
Supporto Deep Color	Sì
Max risoluzione video supportata	1080p@60Hz
Risoluzioni video supportate	480i/p@60Hz, 576i/p@50Hz, 720p@50/60Hz,
.	1080i/p@50/60Hz
Codifiche audio supportate	PCM
Supporto segnali IR	Sì
Range di frequenza segnali IR - kHz	20 ÷ 60
Tipi di collegamenti supportati	Punto-Punto (Soluzione 1:1)
.	Punto-Multipunto (Soluzione 1:N)
Alimentazione - VDC/A	5 / 1
Consumo - W	< 2
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni (L x A x P) / Peso - mm/g	97 x 24 x 94 / 142
Temperatura / Umidità di utilizzo - C°	0 ÷ 60 / 0 ÷ 90 % (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio - C°	-20 ÷ 70 / 9 ÷ 95% (senza condensa)
Contenuto della confezione	Ricevitore extender LAN-HDMI
.	Cavo ricevitore IR
.	Alimentatore 5 VDC / 1A

