

# EXT22RX2

## EXT22RX2 RICEVITORE LAN-HDMI 1 - 50 M CON IR



**COD. ARTICOLO**  
EXT22RX2

**LISTINO**  
€ 125,30

### NOTA TECNICA

L'extender EXT22RX2 è un ricevitore extender aggiuntivo che permette di estendere un segnale Full HD 1080p su cavo LAN cat. 6 fino a 150 metri di distanza grazie al protocollo di trasmissione HDBiT. Supporta inoltre l'estensione dei segnali infrarossi per poter comandare da remoto le sorgenti collegate. Il trasmettitore può supportare fino a 10 ricevitori.

### 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.

**ATTENZIONE: PRODOTTO NON COMPATIBILE CON ARTICOLI EXT22K E EXT22RX.**

### PUNTI DI FORZA

- Ricevitore aggiuntivo per il EXT22K2.
- Estende il segnale HDMI su un singolo cavo cat. 6 fino a 150 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 EXT22K2 |
| Numero ingressi ricevitore | 2                                 |

|   |   |
|---|---|
| Tipo di connettore                            | RJ45 femmina / Jack 3,5 mm femmina          |
| Lunghezza massima cavo in ingresso - m        | 150 su Cat. 6                               |
| Numero uscite ricevitore                      | 1   |
| Tipo di connettore                            | HDMI tipo A femmina                         |
| Larghezza / Velocità di banda - MHz/Gbps      | 100 / 14                                    |
| Versione HDMI                                 | 1.3   |
| Versione HDCP                                 | 1.4   |
| Compatibile 3D                                | No  |
| Supporto funzione HDMI CEC                    | No  |
| Gamma di frequenze - Hz                       | 50/60                                       |
| Max risoluzione video supportata              | Sì, fino a 3 bit totali / 12 bit per canale |
| 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                    | LPCM 2.0                                    |
| Supporto segnali IR                           | Sì  |
| Range di frequenza segnali IR - kHz           | 38  |
| Tipi di collegamenti supportati               | Punto-Punto 1:1                             |
| .   | Punto-Multipunto 1:N (N<=10)                |
| Alimentazione - VDC/A                         | 5 / 1                                       |
| Consumo - W                                   | TX: 2,5 RX: 2                               |
| Tipo di materiale                             | Metallico                                   |
| Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g        | TX: 93 x 22 x 78 / 160                      |
|   | RX: 93 x 22 x 78 / 160                      |
| Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - %    | 0 ÷ 40 / 10 ÷ 80 (senza condensa)           |
| Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - C° | -10 ÷ 70 / 5 ÷ 90 (senza condensa)          |

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Contenuto della confezione | Ricevitore extender LAN-HDMI |
| .                          | Cavo ricevitore IR           |
| .                          | Alimentatore 5 VDC / 1A      |
| .                          | Manuale d'uso                |