

# EXT262RX

EXT262RX RX EXTENDER COMBO SU - IP CAVO RJ45



**COD. ARTICOLO**  
EXT262RX

**LISTINO**  
€ 146,40

## NOTA TECNICA

L'extender EXT262RX è un ricevitore adatto per estendere collegamenti HDMI, USB ed ethernet utilizzando un solo cavo cat. 6. La trasmissione avviene sfruttando il protocollo Gigabit ethernet utilizzato nelle reti LAN di computer. È possibile ricevere segnali audio e video su singolo cavo cat. 6 fino a 200 m di distanza. Questo extender HDMI consente di inviare un segnale 1080p Full HD tramite cavo LAN come sistema di distribuzione punto a punto cioè da un trasmettitore ad un ricevitore ( soluzione 1:1) e punto a multi-punto cioè da un trasmettitore a diversi ricevitori (soluzione 1:N).

## APPLICAZIONI

Questo prodotto è adatto per la ricezione del segnale HDMI, USB ed ethernet su cavo LAN consentendo di ricevere un segnale 1080p FullHD tramite un solo cavo LAN cat. 6 utilizzando la trasmissione punto a punto (soluzione 1:1) e cioè da un trasmettitore ad un ricevitore, trasmissione punto-multipunto (soluzione 1:N) e cioè da un trasmettitore a più ricevitore e trasmissione multipunto-multipunto e cioè da più trasmettitori a più ricevitori.

## PUNTI DI FORZA

- Converte i segnali audio/video, USB e IR da cavo cat.6 fino a 200 metri di distanza.
- Funzionamento automatico.
- Dimensioni compatte.
- Compatibile con segnali video Full HD 1080p@60Hz.

## DATI TECNICI

Tipo di connettore	RJ45 femmina / Jack 3,5 mm femmina
Lunghezza max cavo in ingresso - m	200 su cat. 6
Numero uscite ricevitore	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
Numero porte USB/RS232 ricevitore	2
VIDEO	
Versione HDMI	1.3
Versione HDCP	1.2
Compatibile 3D	No
Gamma di frequenze - Hz	60
Massima risoluzione video supportata	1080p@60Hz
Risoluzioni video supportate	480p, 720p, 1080p
AUDIO	
Codifiche audio supportate	LPCM
COMANDI	
Supporto segnali IR	Sì
Range di frequenza segnali IR - kHz	38
Tipi di collegamenti supportati	Punto - Punto (soluzione 1:1)
.	Punto - Multipunto (soluzione 1:N)
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC/A	5 / 1
Consumo - W	3
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni (L x A x P) - mm	162 x 20 x 80
Peso - g	450
Quantità imballo	1

