

# KEXT262

## KEXT262 KIT TX/RX EXTENDER HDM - I-USB-IR LAN



### COD. ARTICOLO

KEXT262

### LISTINO

€ 307,50

### NOTA TECNICA

Il kit KEXT262 è composto da un trasmettitore 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 trasmettere segnali audio e video su singolo cavo cat.6 fino ad una distanza di 200 metri.

### APPLICAZIONI

Questo kit è adatto alla trasmissione del segnale HDMI, USB ed ethernet consentendo di inviare 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, utilizzando la trasmissione punto-multipunto (soluzione 1:N) e cioè da un trasmettitore a più ricevitori oppure trasmissione multipunto-multipunto e cioè da più trasmettitori a più ricevitori.

### PUNTI DI FORZA

- Il kit converte i segnali audio/video USB e IR su 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	HDMI tipo A femmina
Numero uscite trasmettitore	3
Tipo connettore	RJ45 femmina / Jack 3,5 mm femmina, HDMI tipo A femmina
Lunghezza max. cavo in uscita - m	200
Numero ingressi ricevitore	2
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
Max. risoluzione video supportata	1080p@60Hz
Risoluzioni video supportate	480p, 720p, 1080p
AUDIO	
Codifiche audio supportate	LPCM
COMANDI	
Support segnali IR	Sì
Range di frequenza segnali IR - Hz	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
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ 45 / 10 ÷ 80 (senza condensa)
Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - %	-10 ÷ 70 / 5 ÷ 90 (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g	162 x 24 x 87 / 475
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	TX e RX extender HDMI/USB/IR - LAN
	2 Cavi TX e RX IR
	2 Alimentatori 5 VDC / 1 A
	Manuale d'uso