

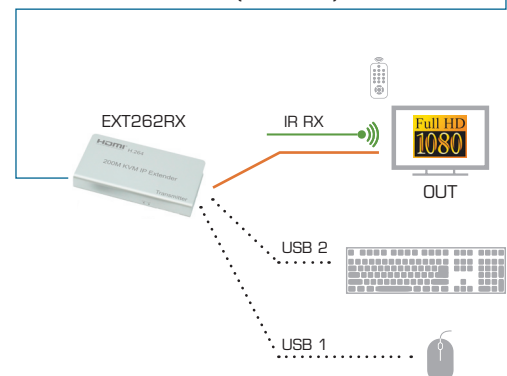
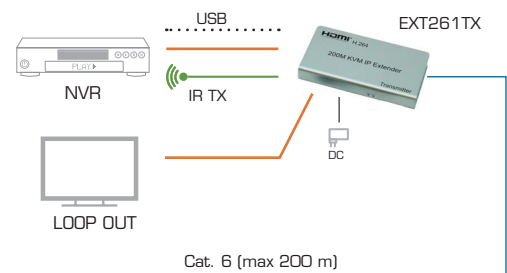
Trasmettitore extender HDMI/USB/IR-LAN, 200 m

Articolo	EXT261TX
INGR. / USCITE TRASMETTITORE	
Numero ingressi trasmettitore	1
Tipo di connettore	HDMI tipo A femmina
Numero uscite trasmettitore	3
Tipo di connettore	RJ45 femmina, Jack 3,5 mm femmina, HDMI tipo A femmina
Lunghezza max cavo uscita	200 m su cat. 6
Numero porte USB	1
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	
Supporto segnali IR	Sì
Range di frequenza segnali IR - kHz	38
Tipi di collegamenti supportati	Punto-Punto 1:1 Punto-Multipunto 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	<ul style="list-style-type: none"> Trasmettitore extender HDMI/USB/IR-LAN Cavo trasmettitore IR Alimentatore 5 VDC / 1 A Manuale d'uso
PUNTI DI FORZA	
<ul style="list-style-type: none"> Converte i segnali audio/video, USB e IR su cavo cat. 6 fino a 200 m di distanza Funzionamento automatico Dimensioni compatte Compatibile con segnali video Full HD 1080p@60Hz 	



EXT261TX

L'extender EXT261TX è 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 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)



CONNESSIONI — HDMI — IR — USB — LAN