

Audio Extender

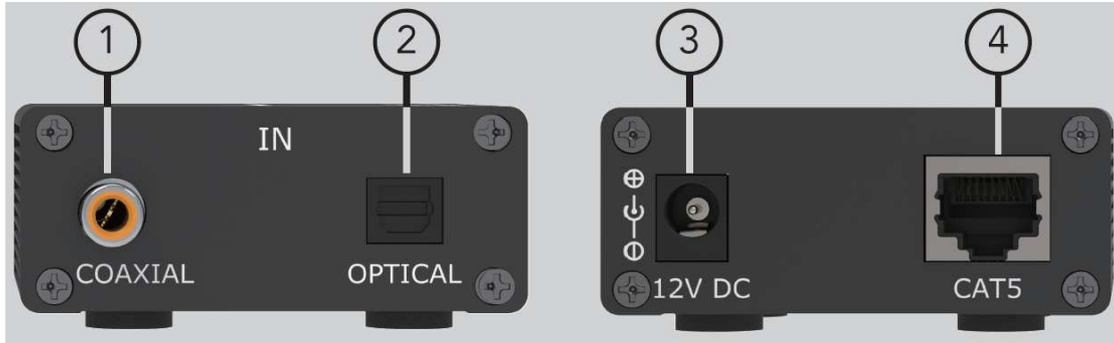


Guida rapida

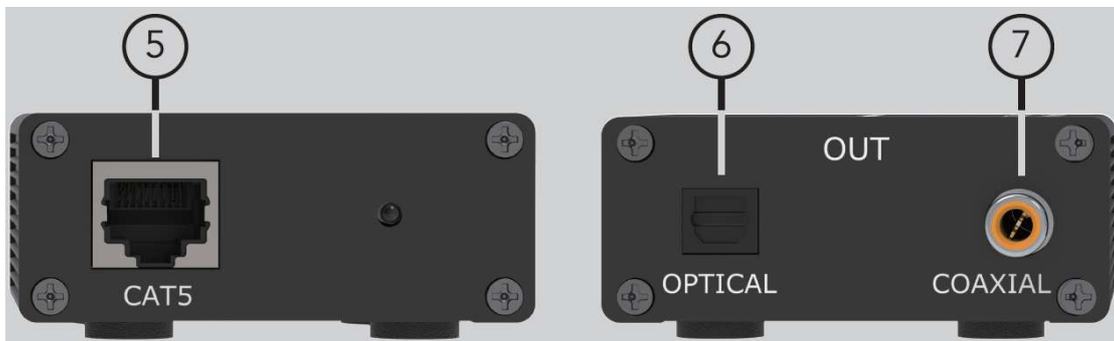


Porte e Interfacce

Sender

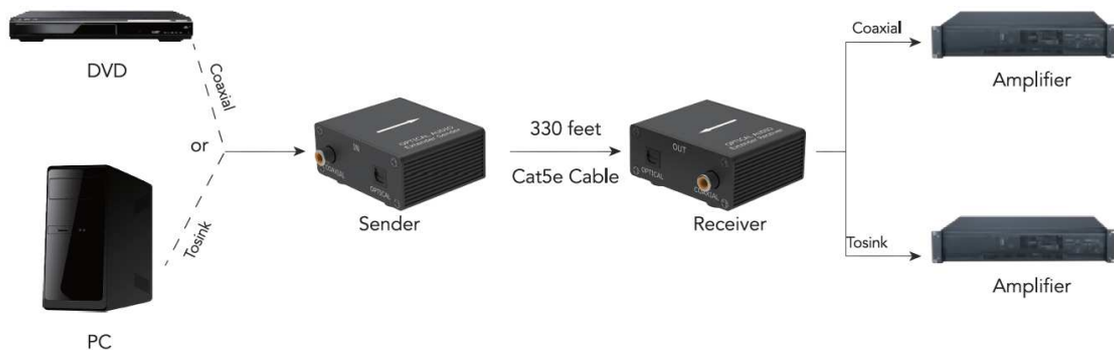


Receiver



1. COAXIAL: Connetti a sorgenti audio in ingresso tramite cavo coassiale
2. OPTICAL: Connetti a sorgenti audio in ingresso tramite cavo ottico
3. 12V DC: DC 12V Power In
4. CAT5: Connetti a RJ45 OUT tramite cavo CAT5E/CAT6
5. CAT5: Connetti a RJ45 IN tramite cavo CAT5E/CAT6
6. OPTICAL: Connetti a sorgenti audio in uscita tramite cavo ottico
7. COAXIAL: Connetti a sorgenti audio in uscita tramite cavo coassiale

Connection Diagram



Introduzione

L'estensione dell'audio digitale su cavo Cat5e/Cat6 consente di estendere il segnale audio S/PDIF digitale fino a 100 metri su un singolo cavo CAT5E/CAT6. Il kit extender include sia il trasmettitore locale che il ricevitore remoto, ideali per applicazioni di segnaletica digitale punto-punto che richiedono audio digitale di alta qualità. Ad esempio, trasmissioni audio/audio pubbliche come aeroporti, stazioni ferroviarie, negozi al dettaglio, fiere, ospedali, auditorium, sale di comando, aule, centri di formazione e sale conferenze, ecc.

Specifiche Tecniche

Input Ports	COAXIAL x 1, OPTICAL x 1, RJ45 x 1
Output Ports	COAXIAL x 1, OPTICAL x 1, RJ45 x 1
Transmission Distance	100m via CAT5E/CAT6 Cable
Data Transmission Rate	12.8Mb/s
Audio Sampling Rate	96KHz
Limited Warranty	1 Year Parts and Labor
Operating Temperature	0°C to 50°C
Storage Humidity	5% to 90% RH non-condensation
Power Supply	DC 12V
Power Consumption (Max)	2W
Extender Unit Cert	FCC, CE, RoHS
Dimension(LxWxH)	65.9x55x27mm
Net Weight	Sender:85g; Receiver:83g
Material	Aluminum alloy
User Manual	English Version

Problemi e soluzioni

Problemi	Cause	Soluzioni
Nessuna illuminazione LED di alimentazione sul ricevitore	Forse il cavo Ethernet e il cavo di alimentazione dell'adattatore non si collegano bene	Si prega di ricontrollare la connessione del cavo Ethernet tra il mittente e il ricevitore e ricollegare il lato CA e il lato CC dell'adattatore di alimentazione sul mittente
Nessuna uscita audio dopo la	Forse il prodotto non può	Assicurati che la sorgente di

connessione normale	supportare il formato audio di input o i dispositivi di output non possono supportare il segnale audio	input e il dispositivo di output siano tutti supportati dal sistema 5.1CH e che il formato del segnale audio deve essere inferiore a 5.1CH e la frequenza di campionamento deve essere inferiore a 96KHz
Nessuna uscita audio quando sono collegati sia l'ingresso TOSLINK che l'ingresso coassiale, ciascuna presa separata è normale	Forse la forza dei due segnali in ingresso è uguale	Si prega di utilizzare i due dispositivi di input separatamente o di cambiare un altro dispositivo per dare priorità all'uscita TOSLINK quando si effettua il collegamento allo stesso tempo

Dolby is a trademark of Dolby Laboratories.

All other trademarks, registered trademarks, or service marks are the property of their respective owners.