

USER MANUALE UTENTE

Contenuti

1.0 Introduzione.....	01
2.0 Caratteristiche.....	01
3.0 Specifiche tecniche.....	02
4.0 Contenuto.....	02
5.0 Pannello.....	03
6.0 Connessione e operazioni.....	03

Convertitore audio analogico da R/L a coassiale digitale/Toslink

1.0 Introduzione

Il convertitore audio toslink e coassiale digitale da R/L a SPDIF consente di convertire o dividere l'audio stereo analogico in segnali di uscita coassiali digitali e Toslink a 2 canali.

Perfetto per molte applicazioni audio domestiche e professionali, questo convertitore da RCA a audio digitale consente di risparmiare sui costi di aggiornamento delle apparecchiature per connessioni compatibili, offrendo un'uscita coassiale digitale e Toslink separata. Per una maggiore versatilità, il dispositivo può anche funzionare come splitter audio utilizzando contemporaneamente le uscite coassiali digitali e Toslink. Il convertitore presenta un design compatto che lo rende adatto per l'installazione praticamente in qualsiasi luogo indipendentemente dai vincoli di spazio, pur fornendo un segnale audio senza perdite a distanze fino a 5 metri (15 piedi). Inoltre, il convertitore supporta l'installazione plug-and-play risparmiando tempo e fatica.

2.0 Caratteristiche

- * Supports uncompressed 2-channel LPCM digital audio signal output
- * Supports output sampling rate at 48 KHz
- * Provides electromagnetic-noise-free transmission
- * Easy to install and simple to operate

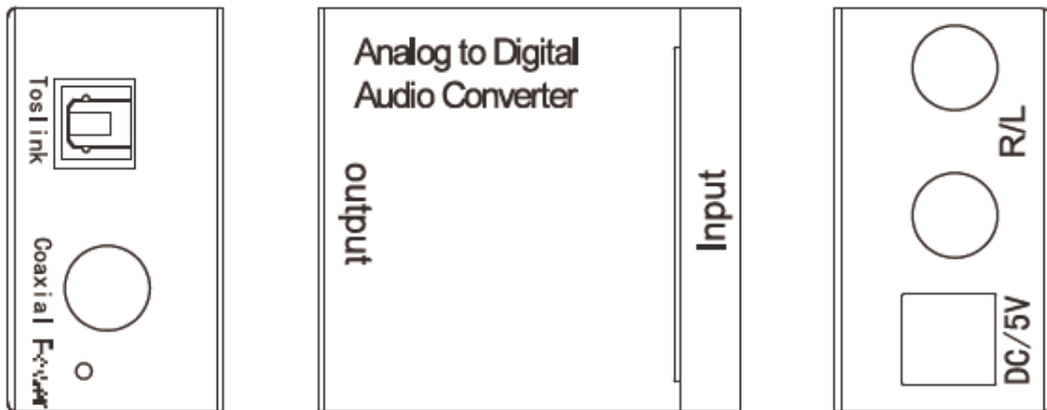
3.0 Specifiche tecniche

Input Connector	Stereo Audio (2 x RCA) Female
Input Connector	Toslink (SPDIF; Optical) Female Digital Coax Audio (RCA) Female
Audio Specification	2 channel (stereo) supported
Sampling Rate	48KHz
Size(L-W-H)	51x41x26MM
Wight(Net)	78g
Limited Warranty	1 Year Parts and Labor
Operating Temperature	0°C to 70°C
Operating Humidity	10% to 85% RH (no condensation)
Storage Temperature	-10°C to +80°C
Storage Humidity	5% to 90% RH (no condensation)
External Power Supply	5V DC @1A
Power Consumption (Max)	0.5W
Converter Unit Cert	FCC.CE, RoHS
Power Supply Cert	FCC.CE, RoHS
AC Power Adapter	US,EU,UK,AUS Standard etc
User Manual	English Version

4.0 Package Content

- 1) Unità principale x1
- 2) 5V Trasformatore di corrente x1
- 3) Manuale x1

5.0 Pannello



6.0 Connection and Operation

Prima dell'installazione, assicurati che tutti i dispositivi che desideri connettere siano stati spenti

- 1) Collegare il dispositivo sorgente audio al convertitore utilizzando il cavo R/L appropriato
- 2) Collegare i Ricevitori A/V o gli Amplificatori al Convertitore utilizzando un cavo Toslink o Coassiale appropriato
- 3) Inserire il lato CC dell'alimentatore da 5 V nel convertitore e quindi collegare il lato CA dell'alimentatore alla presa a muro

Attenzione: inserire/estrarre il cavo delicatamente

6.1 Diagramma di connessione

