

MANUALE UTENTE

1.0 Introduzione

Il convertitore digitale Toslink / ottico da SPDIF a RCA consente di convertire un segnale di ingresso digitale coassiale o Toslink / SPDIF ottico a 2 canali in un'uscita stereo analogica RCA.

Perfetto per applicazioni audio domestiche e professionali, questo convertitore audio da SPDIF a RCA consente di risparmiare sui costi di aggiornamento delle apparecchiature per connessioni compatibili e offre ingressi digitali coassiali e Toslink separati per la conversione a doppia funzione. Il design con fattore di forma ridotto lo rende adatto per l'installazione praticamente in qualsiasi luogo, indipendentemente dai vincoli di spazio, fornendo comunque un segnale audio senza perdite. Inoltre, il convertitore digitale coassiale o Toslink a RCA supporta l'installazione plug-and-play, facendoti risparmiare tempo e fatica.

2.0 Caratteristiche

- * Accetta ingresso audio digitale coassiale o Toslink digitale
- * Emette audio analogico stereo analogico L / R RCA
- * Supporta frequenze di campionamento di 32, 44,1, 48 e 96 KHz
- * Flusso di bit in ingresso SPDIF a 24 bit sui canali sinistro e destro
- * Fornisce una trasmissione priva di disturbi elettromagnetici
- * Facile da installare e semplice da usare

3.0 Specifiche

Digital to Analog Audio Converter

Input Connector	1 - Digital Coax Audio (RCA) Female 1 - Toslink (SPDIF; Optical) Female
Output Connector	1 - Stereo Audio (2 x RCA) Female
Audio Specification	2 channel (stereo) supported
Sampling Rate	32,44.1,48 and 96KHz
Size(L-W-H)	51x41x26MM
N.W.	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	0.5Watts(Max)
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

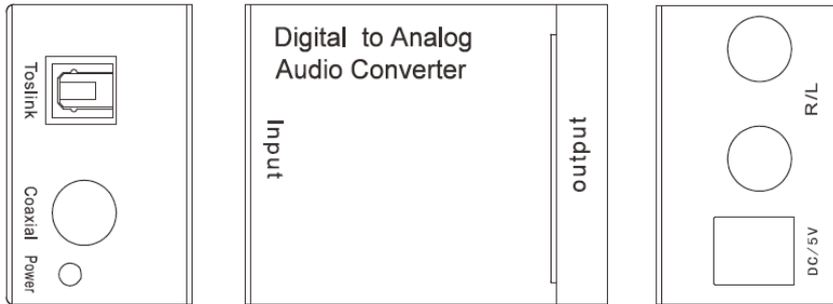
Note: Specification is subject to change without prior notice.

4.0 Contenuto

- 1) Convertitore
- 2) Trasformatore 5V DC
- 3) User Manual in inglese

5.0 Pannello

Digital to Analog Audio Converter



6.0 Diagramma di connessione

