

MANUALE DI ISTRUZIONI

Convertitore audio da analogico a digitale

1.0 Introduzione

Questo convertitore audio da analogico a digitale è progettato sia per uso professionale che domestico.

Converte segnali audio stereo analogici da input R/L a segnali coassiali e Toslink.

Il segnale audio digitale in uscita è a 2 canali non compresso LPCM (Linear Pulse Code Modulation) con frequenza di campionamento a 48 khz. Il convertitore è di piccole dimensioni e facile da installare.

1.1 Caratteristiche

1. Supporta in output segnali audio digitali 2 canali non compressi LPCM
2. Supporta in output frequenze di campionamento di 48 Khz
3. Protezione contro disturbi elettromagnetici.
4. Facile da installare e semplice da usare.

2.0 Specifiche tecniche

Connettore audio input: 2 x RCA (R/L)

Connettore audio output: Toslink, 1 x RCA (coassiale)

Frequenza di campionamento: 48 Khz

Dimensioni: 50 mm lunghezza, 40 mm larghezza, 35 mm altezza, Peso: 78 grammi

Temperatura di esercizio: da 0 a +70 gradi

Umidità relativa: da 10% a 85 % (senza condensa)

Temperatura di stoccaggio: da -10 a +80 gradi

Umidità relativa nello stoccaggio: da 5% a 90% (senza condensa)

Fabbisogni elettrici e certificazioni:

Alimentatore esterno: 5V DC 1A

Consumo di corrente: massimo 0.5 Watt

Certificazioni del convertitore: FCC, CE

Certificazioni alimentatore: CE, FCC

3.0 Contenuto della confezione:

Prima di utilizzare l'apparecchio, accertarsi che la confezione contenga:

- 1) Convertitore analogico / digitale
- 2) Alimentatore esterno
- 3) Manuale

5.0 Connessioni e modo d'uso

Prima dell'installazione assicurarsi che tutti gli apparecchi che si desidera collegare siano spenti.

- 1) Connettere la sorgente audio al convertitore usando un cavo coassiale o Toslink adatto.
- 2) Connettere il ricevitore A/V o l'amplificatore al convertitore usando un cavo L/R adatto.
- 3) Connettere l'alimentatore elettrico