

MANUALE UTENTE

Convertitore Audio da Analogico a Digitale

LKCONV14

Gentile cliente

Grazie per l'acquisto di questo convertitore audio. Per ottenere le migliori prestazioni legga attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Tenga il manuale per ulteriori consultazioni.

1.0 Introduzione

Questo convertitore audio da analogico a digitale è adatto sia per uso domestico che professionale. Converte segnali audio stereo analogici da input R/L a uscite Coassiale e Toslink contemporaneamente. Il segnale audio digitale in uscita è 2 canali non compressi LPCM con segnale di campionatura (Sampling Rate) a 48 KHz.

Questo convertitore è piccolo e facile da installare.

1.1 Caratteristiche

1. Supporta in uscita segnali audio digitali 2 canali LPCM non compressi
2. Supporta velocità di campionamento in uscita a 48 KHz.
3. Fornisce trasmissioni senza disturbi elettromagnetici.
4. Semplice da installare e da utilizzare.

2.0 Specifiche

Input Audio Stereo R/L

Output Audio LPCM

Connettore audio Input 2 x RCA (R/L)

Connettore audio Output Toslink 1 x RCA (coassiale)

Velocità di campionamento 48 KHz

Dimensioni (Lunghezza – Larghezza - Altezza) 50 x 40 x 35 mm

Peso (Netto) 78 g.

Temperatura operativa Da 0 °C a +70°C

Umidità operativa Da 10% a 85 % RH (senza condensa)

Temperatura di immagazzinamento Da -10°C a +80°C

Umidità di immagazzinamento Da 5% a 90 % RH (senza condensa)

Alimentatore esterno 5V DC@1A

Consumo di corrente 0.5 watt (massimo)

Convertitore: FCC, CE, UL

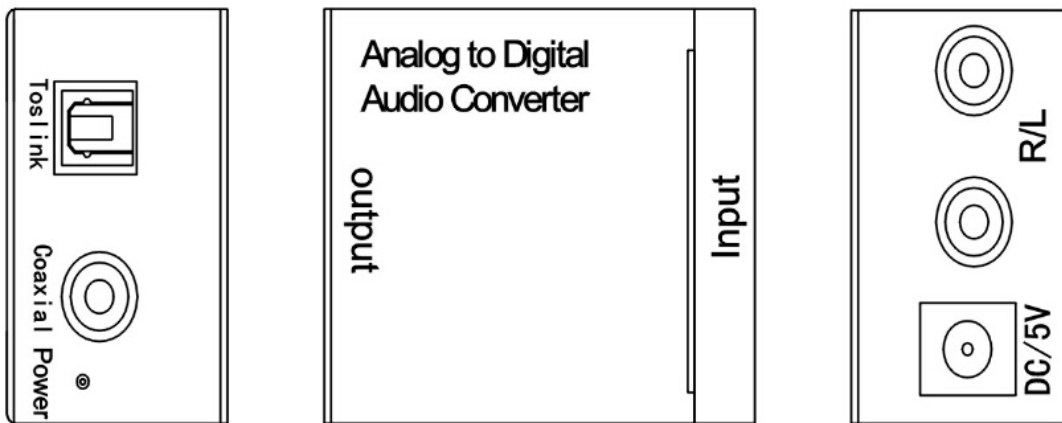
Alimentatore: FCC, CE, UL

3.0 Contenuto della Confezione

Prima di utilizzare questo apparecchio, controllare che l'imballaggio e assicurarsi che la confezione contenga i seguenti oggetti:

- 1). Unità principale (Convertitore da Audio Analogico a Digitale).
- 2). Alimentatore 5V/DC.
- 3) Manuale.

4.0 Descrizione del Pannello



5.0 Connessioni Uso

Prima dell'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi da connettere siano spenti.

- 1) Connettere il dispositivo sorgente audio al convertitore usando l'appropriato cavo Toslink o coassiale.
- 2) Connettere il ricevitore A/V o l'amplificatore al convertitore usando il cavo L/R adatto.
- 3) Inserire lo spinotto dell'alimentatore DC nel convertitore, poi connettere lo spinotto AC nella presa elettrica.

5.1 DIAGRAMMA DELLE CONNESSIONI

