

MANUALE UTENTE

1 INTRODUZIONE

Questo convertitore da analogico a digitale è progettato sia per uso professionale che domestico. Converte i segnali digitali audio coassiali o Toslink in segnali audio analogici L/R, ed è possibile la connessione a un apparecchio esterno come un amplificatore con prese standard tipo RCA.

E' di piccole dimensioni e facile da installare.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

1.1 CARATTERISTICHE

Queste sono le principali caratteristiche:

- Converte segnali digitali audio coassiali a Toslink in segnali analogici audio L/R
- Frequenza di campionamento (Samplig rate) 32,44.1, 48 e 96 Khz
- Flussi di dati in entrata (incoming bit stream) 24 bit S/PDIF su entrambi i canali destro e sinistro.
- Protezione da disturbi elettromagnetici.
- Facile da installare e da utilizzare.

2.0 SPECIFICHE

Audio input: digitale Coassiale o Toslink

Audio Output: Audio L/R

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

Connettore audio in uscita: 2 x RCA (L/R)

Frequenza di campionatura (Sampling rate): 32, 44.1, 48 e 96 KHz

Dimensioni: 51 mm lunghezza, 41 mm larghezza, 26 mm altezza

Peso: 78 grammi

Temperatura di esercizio: da 0 a 70 gradi

Umidità relativa: da 10 a 85 per cento (senza condensa)

Temperatura di stoccaggio: da -10 a 85 gradi

Umidità relativa durante lo stoccaggio: da 5 a 90 per cento (senza condensa)

Alimentazione: 5 V DC, 2A, Consumo corrente: massimo 0.5W

Certificazioni:

- Convertitore: UL, CE, FCC
- Alimentazione elettrica: UL, CE, FCC

3.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

Prima di usare questo apparecchio controllare che nella confezione siano presenti:

- 1) Convertitore
- 2) Alimentatore di corrente
- 3) Manuale

5.0 INSTALLAZIONE E USO

Prima dell'installazione assicurarsi che tutti gli apparecchi a cui ci si vuole connettere siano spenti.

- 1) Connettere l'apparecchio audio al convertitore usando un appropriato cavo coassiale.
- 2) Connettere il ricevitore A/V o l'amplificatore al convertitore, usando un appropriato cavo R/L.
- 3) Connettere l'alimentatore al convertitore, poi inserire la spina nella presa di corrente.

Nota: nel caso si connettano contemporaneamente cavi Toslink e coassiali, l'apparecchio darà la priorità al segnale Toslink.

Attenzione: inserire e rimuovere i cavi con delicatezza.

