

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- a) direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida eliminarla senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- b) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;
- a) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Distribuito da:
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA

LIFE®

38.0030200E

Manuale Utente **CONVERTITORE AUDIO DIGITALE/ANALOGICO (DAC) + ALIMENTATORE**



Indice

- 1.0 Introduzione
- 2.0 Caratteristiche
- 3.0 Specifiche
- 4.0 Contenuto della confezione
- 5.0 Descrizione del pannello
- 6.0 Collegamenti e operazioni

1.0 Introduzione

Questo Convertitore è progettato per convertire i segnali audio digitali Toslink coassiale, in segnali analogici L / R audio per dispositivi dotati di prese standard RCA

2.0 Caratteristiche

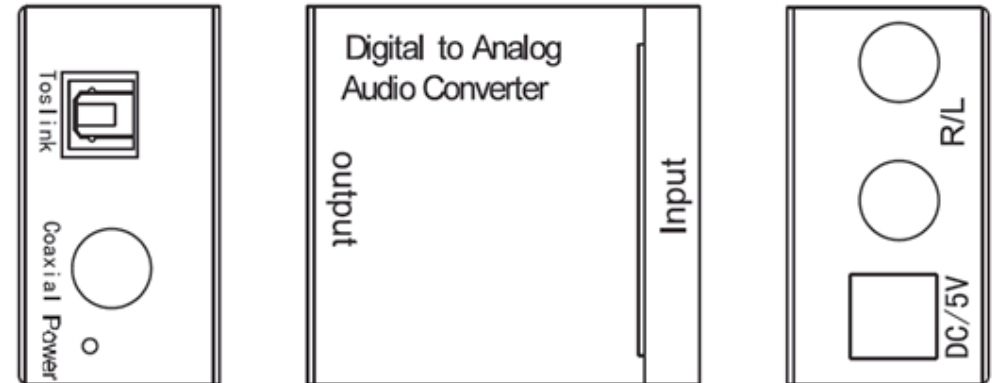
- Converte i segnali audio digitali Toslink coassiale in analogico L / R
- Supporta frequenze a 32, 44.1, 48 e 96KHz
- S / PDIF flusso di dati in ingresso a 24 bit sui canali sinistro e destro
- Facile da installare e semplice da usare

Specifiche Tecniche:	
Connettori Audio in Ingresso:	Coax e TOSLINK (Femmina)
Connettori Audio in Uscita	Audio Stereo (2 x RCA) Femmina
Dimensioni(mm)	51 x 41 x 26
Segnale in uscita	32, 44.1, 48 e 96 KHz
Peso	78g
Temperatura operative	0°C to 70°C
Umidità d'esercizio	10% to 85% RH (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-10°C to +80°C
Umidità di stoccaggio	5% to 90% RH (senza condensa)
Alimentazione	Alimentatore 5Vdc 1A
Consumo di energia (MAX)	5W

4.0 Contenuto della confezione

- 1) Unità principale (Convertitore)
- 2) Alimentatore 5Vdc 1A
- 3) Manuale d'Uso

5.0 Descrizione del pannello



6.0 Collegamento e funzionamento

Prima di effettuare l'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi siano stati disattivati

- 1) Collegare il dispositivo-sorgente audio al convertitore tramite cavo Toslink o Coassiale.
- 2) Collegare il ricevitore A / V al convertitore utilizzando cavo R/L appropriato.
- 3) Inserire il jack dell'alimentatore 5V nel Convertitore, e collegare la spina alla presa 220V a muro

