

## Convertitore Audio Coaxial - RCA Manuale Utente

### Sommario

1.0 Introduzione .....	01
2.0 Caratteristiche .....	01
3.0 Specifiche .....	01
4.0 Contenuto della confezione .....	01
5.0 Descrizioni del pannello .....	01
6.0 Collegamento e funzionamento .....	01

### Gentile Cliente

Grazie per aver acquistato questo convertitore audio. Per ottenere prestazioni e sicurezza ottimali, si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di collegare, utilizzare o regolare questo prodotto.

### 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 gamma di frequenza a 32. 44.1. 48 e 96KHz
- \* / PDIF flusso di bit in ingresso a 24 bit s sui canali sinistro e destro
- \* Facile da installare e semplice da usare

### 3.0 Specifiche

Ingresso segnale:	Toslink e audio digitale
Connettore audio ingress:	Toslink, 1XRCA (coassiale)
Connettore audio in uscita:	2X RCA (R / L)
Temperatura di esercizio:	0°C a 70°C
Umidità di funzionamento:	10% a 85% RH (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-10°C a + 80°C
Umidità di stoccaggio:	5% al 90% RH (senza condensa)
Alimentatore esterno:	5V DC @ 1A
Potenza assorbita:	0,5 W. (max)

**Nota: le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.**

### 4.0 Contenuto della confezione

- 1) Unità principale
- 2) 5V DC di alimentazione di potenza
- 3) Manuale d'Uso

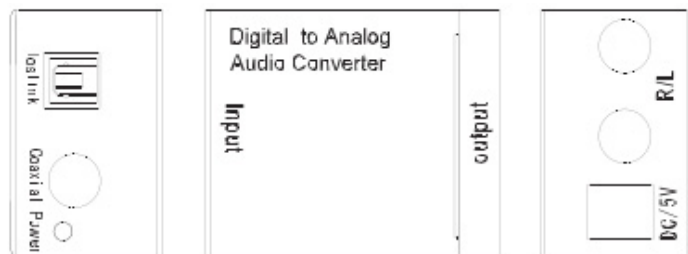
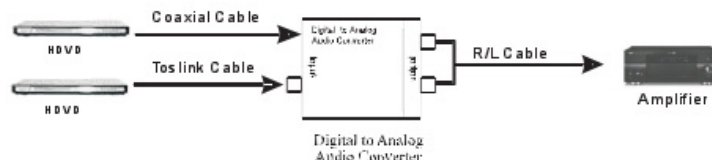
### 5.0 Descrizioni del pannello

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

### 6.1 Connetion Diagramma



### Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALY

[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it)

Made in China

## Digital to Analog Audio Converter User Manual

### Table Of Contents

1.0 Introduction .....	02
2.0 Features .....	02
3.0 Specifications .....	02
4.0 Package Contents .....	02
5.0 Panel Descriptions .....	02
6.0 Connection And Operation .....	02

### Dear Customer

Thank you for purchasing this Audio Converter. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or adjusting this product. Please keep this manual for future reference.

### 1.0 Introduction

This Digital to Analog Audio Converter is designed for either home or professional audio switching .It converts Coaxial or Toslink digital audio signals to analog L/R audio and available for connection to an external device such as an amplifier via standard RCA-style jacks. This Converter is small in size and quite easy to install.

### 2.0 Features

This Converter has many textures flat enable it to perform in a superior manner. Among dose features yon will find:

- \* Converts Coaxial or Toslink digital audio signals to analog L/R audio
- \* Supports sampling rate at 32, 44.1, 48 and 96KHz
- \* 24-bit s/PDIF incoming bit stream on left and right channels
- \* Provides electromagnetic-noise-free transmission
- \* Easy to install and simple to operate

### 3.0 Specifications

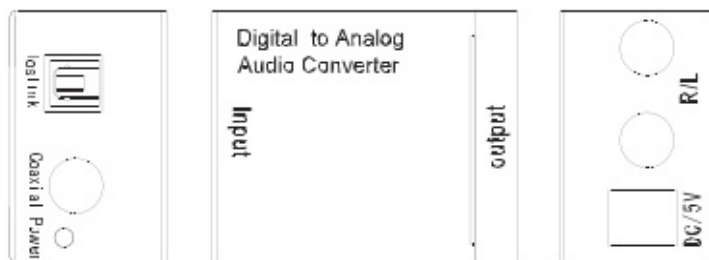
Signal input/output	
Input audio	Toslink audio and Digital audio
Output audio	L/R audio
Connector	
Input audio connector	Toslink, 1XRCA(coaxial)
Output audio connector	2XRCA(R/L)
Audio connector	Toslink audio and Digital audio
Sampling rate	32,44.1,48 and 96KHz
Mechanical	
Size(L-W-H)	51x41x26MM
Wight(Net)	78g
Warranty	
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)
Power requirement	
External Power Supply	5V DC @1A
Power consumption	0.5 Watts (max)
Regulatory approval	

**Note: Specifications are subject to change without notice.**

### 4.0 Package Contents

- 1) Main unit
- 2) 5V DC power Supply
- 3) Users Manual

### 5.0 Panel Descriptions



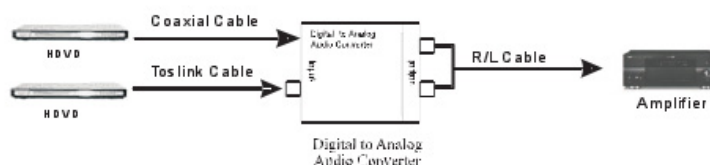
### 6.0 Connection And Operation

Before installation, please make sure all devices you wish to connect have been turned off

- 1) Connect the audio source device to the Converter using appropriate R/L cable
- 2) Connect the A/V Receivers or Amplifiers to the Converter using appropriate Toslink or Coaxial cable.
- 3) Insert the DC side of 5v power supply into the converter and then connect the AC side of the power supply into the wall outlet

**Attention- Insert / EXTRACT cable gently**

### 6.1 Connetion Diagram



### User information ex art. 26 D. 49/2014

The symbol labelled on the appliance (Annex IX D. 49/2014) indicates that the rubbish is subject to "separate collection" and it has been placed on the Italian market after the December 31, 2010.

The user must therefore assign or (have collected) the rubbish to a treatment facility according to indications by the local administration, or hand it over to the reseller in exchange for an equivalent new product. The separate collection of the rubbish and the subsequent treatment, recycling and disposal operations encourage the production of appliances made with recycled materials and reduce negative effects on health and the environment caused by improper treatment of rubbish.

In the case of very small WEEE (no external dimension more than 25 cm), the user is eligible to get free of charge assignation to retail shops with sales areas relating to EEE of at least 400 m<sup>2</sup>.



IMPORTED AND DISTRIBUTED BY:  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALY



[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it)

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY  
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: [www.elcart.com](http://www.elcart.com) e-mail: [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it)

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.  
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to thr performances and the usa of the product.  
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.