



## Convertitore audio da digitale ad analogico



**Manuale**

DS-40133 Rev. 2

## **Convertitore audio da digitale ad analogico**

Grazie per aver acquistato questo convertitore audio. Per prestazioni e sicurezza ottimali, leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare, utilizzare o regolare il prodotto. Conservare il manuale per consultazioni future

### **1.0 Introduzione**

Il dispositivo converte il segnale audio digitale (ingresso coassiale o ottico TOSLINK) in un segnale analogico (uscita stereo cinch).

La conversione consente di collegare moderni dispositivi di audio digitale (televisore, lettore multimediale o lettore DVD/Blu-ray) ad un impianto stereo analogico.

L'alloggiamento compatto in metallo fornisce una schermatura eccellente e consente di posizionare il convertitore in qualsiasi posto.

### **2.0 Caratteristiche**

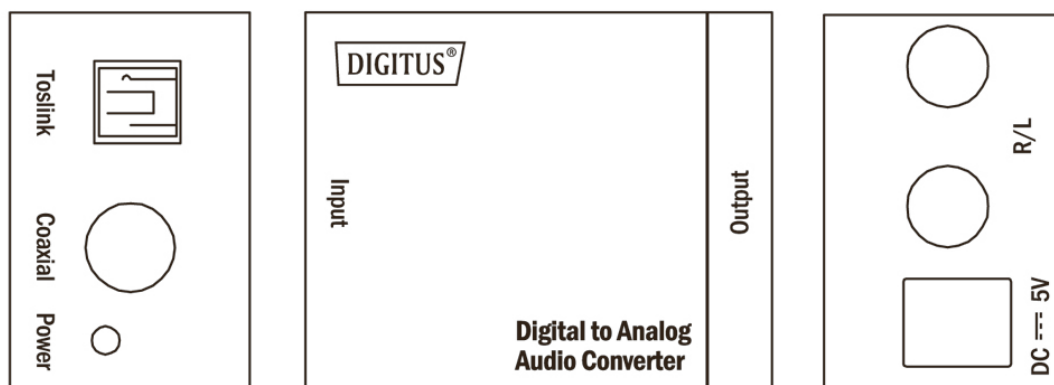
- Converte un segnale audio digitale coassiale o TOSLINK in un segnale stereo analogico
- Consente di collegare dispositivi moderni all'impianto stereo analogico
- Ingressi: 1 coassiale/1 ottico TOSLINK
- Uscita: 1 cinch stereo
- Qualità del segnale eccellente grazie ad un filtro antirumore che elimina ronzii e statica
- Alloggiamento in metallo per una schermatura eccellente
- Basso consumo energetico di max. 0,5 W
- Frequenze di campionamento: 32, 44,1, 48 e 96 kHz
- Alimentatore in dotazione (5 V/1 A)
- Colori: nero

### **3.0 Contenuto della Confezione**

- Convertitore da digitale ad analogico
- Alimentatore 5 V CC
- Manuale dell'utente

## 4.0 Descrizioni dei pannelli

Convertitore audio da digitale ad analogico



## 5.0 Specifiche tecniche

Uscite/Ingresso segnale	
Formato audio in ingresso	Audio digitale
Formato audio in uscita	Audio analogico
Connettore audio	
Connettore audio in ingresso	1 x Toslink, 1 x RCA (coassiale)
Connettore audio in uscita	2 x RCA (R/L)
Frequenze di campionamento	32, 44,1, 48 e 96 KHz
Dimensioni e peso	
Dimensione (L-P-A)	51 x 41 x 26 mm
Peso (netto)	78 g
Requisiti ambientali	
Temperatura operativa	da 0 °C a 70 °C
Umidità operativa	da 10% a 85% RH (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -10°C a +80°C
Umidità di conservazione	da 5% a 90% RH (senza condensa)
Requisiti di alimentazione	
Alimentazione esterna	5 V CC 1A
Consumo Energia	0,5 Watt (Max)
Approvazioni Normative	CE, FCC

**Nota: Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.**

## 6.0 Connessione e funzionamento

Prima dell'installazione, accertarsi che tutti i dispositivi da collegare siano spenti

- Collegare al convertitore il dispositivo della sorgente audio con un cavo coassiale o Toslink
- Collegare il ricevitore A/V o l'amplificatore al convertitore con un cavo cinch R/L
- Collegare lo spinotto CC dell'alimentatore da 5 V al convertitore e poi collegare l'adattatore ad una presa di alimentazione

**Attenzione:** Inserire/Estrarre il cavo delicatamente

### 6.1 Schema dei collegamenti

