



CONVERTITORE AUDIO, COASSIALE / TOSLINK™, DIGITALE \Leftrightarrow ANALOGICO



Manuale
DS-40138

Caro Cliente

Grazie per aver acquistato questo Convertitore Audio. Per prestazioni e sicurezza ottimali, La preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare, utilizzare o regolare il prodotto. Inoltre, La preghiamo di conservare questo manuale per consultazioni future.

1.0 Introduzione

Il Convertitore Audio dal segnale TOSLINK™ digitale/optico SPDIF al segnale RCA consente di convertire un segnale di ingresso SPDIF digitale coassiale a 2 canali o TOSLINK™/SPDIF ottico in un'uscita stereo RCA e analogica da 3,5 mm.

Perfetto per applicazioni audio domestiche e professionali, questo convertitore audio da SPDIF a RCA consente di risparmiare sui costi di aggiornamento delle apparecchiature per le connessioni compatibili e offre ingressi separati Digital Coax e TOSLINK™ per la conversione a doppia funzione. Il design dal fattore di forma ridotto lo rende adatto per l'installazione in qualsiasi luogo, indipendentemente dai vincoli di spazio, pur fornendo un segnale audio senza perdite. Inoltre, il convertitore da digitale coassiale o TOSLINK™ a RCA supporta l'installazione plug-and-play, facendovi risparmiare tempo ed evitare problemi.

2.0 Caratteristiche

- Supporta la conversione a due vie: da coassiale a TOSLINK™ o da TOSLINK™ a coassiale
- Converte simultaneamente l'ingresso audio PCM ottico o coassiale digitale PCM in uscite stereo analogiche L/R RCA e cavo da 3,5 mm
- Frequenze di campionamento supportate 32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz, 96 KHz e 192 KHz
- Supporto flusso di bit in ingresso 24-bit S/PDIF

- Design a bassissimo jitter e ad alta fedeltà grazie al nuovo ricevitore e ai chip convertitore D/A
- Selezione ingresso di rilevazione automatica con priorità a SPDIF; disattivare/scollegare l'ingresso SPDIF per l'applicazione di ingresso coassiale.

3.0 Specifiche

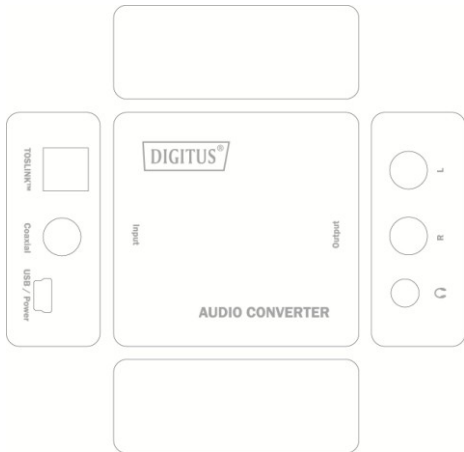
| | |
|---------------------------------|--|
| Audio in ingresso | Audio digitale coassiale o TOSLINK™ |
| Audio in uscita | Audio L/R o 3,5 mm |
| Connettore audio in ingresso | TOSLINK™, 1 x RCA (coassiale) |
| Connettore audio in uscita | 2 x RCA (R/L), 3,5 mm |
| Frequenza di campionamento | 32, 44,1, 48 e 96 KHz |
| Dimensioni (Lungh.-Largh.-Alt.) | 56 x 53 x 21 mm |
| Peso netto | 63 g |
| Temperatura di esercizio | Da 0 °C a +70 °C |
| Umidità di esercizio | da 10 a 85 % umidità relativa (nessuna condensa) |
| Temperatura di stoccaggio | Da -10 °C a +80 °C |
| Umidità di conservazione | da 5 a 90 % umidità relativa (nessuna condensa) |
| Consumo energetico | 0,5 watt (max) |
| Alimentato da | Cavo di alimentazione USB |

Note: Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

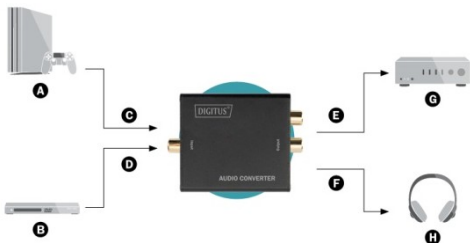
4.0 Contenuto dell'imballaggio

- 1) Unità principale
- 2) Cavo di alimentazione USB
- 3) Manuale utente

5.0 Descrizione del pannello



6.0 Collegamento e utilizzo



| | |
|---|------------------|
| A | Console di gioco |
| B | Blu-Ray/DVD |
| C | Cavo TOSLINK™ |
| D | Cavo coassiale |

| | |
|---|--------------------|
| E | Cavo R/L |
| F | Cavo stereo 3,5 mm |
| G | Amplificatore |
| H | Cuffie |

Prima dell'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi che si desidera collegare siano stati spenti.

- 1) Collegare il dispositivo sorgente audio al Convertitore usando appropriati cavi TOSLINK™ o coassiali
- 2) Collegare i ricevitori o amplificatori A/V al convertitore utilizzando il cavo R/L appropriato
- 3) Alimentato nel convertitore da cavo USB

Note: Se collegato contemporaneamente ai cavi TOSLINK™ e coassiali, il prodotto darà priorità all'ingresso TOSLINK™.

Attenzione: Inserire/estrarre il cavo delicatamente.