



**CONVERTITORE
AUDIO BIDIREZIONALE,
COASSIALE/TOSLINK™, DIGITALE**



Manuale
DS-40137

Caro Cliente

Grazie per aver acquistato questo prodotto. 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

Questo convertitore audio digitale SPDIF (coassiale/TOSLINK™) a 2 vie può consentire agli utenti di collegare l'ingresso del segnale audio SPDIF tramite cavo coassiale o cavo TOSLINK™, e trasmette il segnale (così com'è) alle porte di uscita coassiali e TOSLINK™. Con la sua funzione di amplificazione integrata, può anche fungere da ripetitore di segnale audio ed estendere (raddoppiare) la distanza di trasferimento.

2.0 Caratteristiche

- Supporta la conversione a due vie: da coassiale a TOSLINK™ o da TOSLINK™ a coassiale
- Formato audio supportato: LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3
- Supporta l'amplificazione dell'audio SPDIF ed estende la distanza di trasferimento, attraverso cavi coassiali o TOSLINK™.
- Selezionare un ingresso dalle porte di ingresso coassiali o TOSLINK™ e inviare contemporaneamente il segnale audio SPDIF alle porte di uscita coassiali e TOSLINK™.
- Facile da installare e con dimensioni compatte

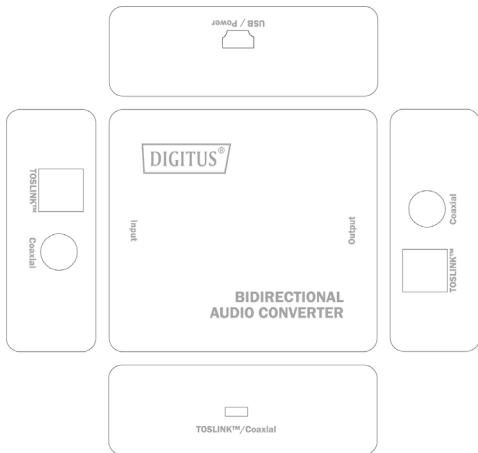
3.0 Specifiche

| | |
|--|--|
| Formato audio supportato: | LPCM 2.0/DTS/Dolby-AC3 |
| Porte di ingresso | 1 x jack RCA coassiale e 1 x porta TOSLINK™ |
| Porte di uscita | 1 x jack RCA coassiale e 1 x porta TOSLINK™ |
| Alimentazione | Cavo di alimentazione USB |
| Intervallo di temperatura di esercizio | (da 0 °C a 40 °C) |
| Intervallo di umidità di esercizio | da 5 a 90 % umidità relativa (nessuna condensa) |

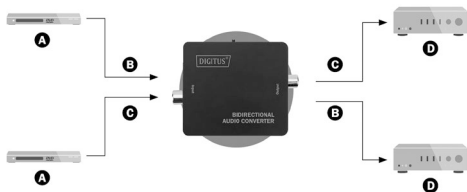
4.0 Contenuto dell'imballaggio

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

5.0 Descrizione del pannello



6.0 Collegamento e utilizzo



| | |
|---|----------------|
| A | Blu-Ray / DVD |
| B | Cavo TOSLINK™ |
| C | Cavo coassiale |
| D | Amplificatore |

Note:

1) Se non c'è emanazione del suono

- Controllare che l'impianto di ricezione del segnale e la macchina siano collegati e in buone condizioni
- Per verificare se la sorgente del segnale è attivata e ben collegata
- Verificare la qualità di collegamento del sistema
- Verificare se la linea è completamente di qualità

2) Se il suono viene interrotto, si prega di provare a ricollegare il cavo per assicurare il corretto collegamento