

Convertitore audio da coassiale digitale SPDIF o ottico Toslink a RCA stereo

ID prodotto: SPDIF2AA



Il convertitore audio Toslink/SPDIF ottico a RCA SPDIF2AA permette di convertire un segnale in entrata coassiale digitale o Toslink/SPDIF ottico a due canali in un'uscita stereo analogica.

Ideale per le applicazioni audio domestiche e professionali, questo convertitore audio SPDIF a RCA permette di risparmiare sui costi derivanti dall'aggiornamento delle attrezzature per collegamenti compatibili offrendo ingressi coassiali digitali e Toslink separati per la conversione della doppia funzione. Il design con fattore di forma ridotto lo rende adatto all'installazione in qualsiasi posizione, indipendentemente dai limiti di spazio, fornendo al contempo un perfetto segnale audio. Inoltre il convertitore coassiale digitale o Toslink a RCA supporta l'installazione plug-and-play che permette di risparmiare tempo ed evitare problemi.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di collegare i lettori Blu-Ray, DVD e le console di gioco di nuova generazione a ricevitori stereo analogici a due canali
- Converte o estende l'input audio digitale in un formato analogico senza compromettere il segnale o la qualità

Caratteristiche

- Accetta l'input audio coassiale digitale o digitale Toslink
- Supporta l'output di audio analogico RCA stereo L/R analogico
- Fattore di forma compatto
- Facile da installare e utilizzare
- Flusso di bit in entrata S/PDIF a 24 bit
- Supporta frequenze di campionamento da 32, 44,1, 48 e 96 KHz

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	Digital Coaxial Toslink
Uscita AV	RCA Audio

Prestazioni

Specifiche audio	Supporto di 2 canali (stereo) Frequenze di campionamento da 32, 44,1, 48 e 96 KHz
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Connettore/i

Connettore A	1 - Toslink (SPDIF, ottico) 1 - Audio digitale coassiale (RCA)
Connettore B	1 - Audio stereo (2 x RCA)

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.4 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2.0 A

Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	10

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Umidità	10~85 % RH senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	2.0 in [5.2 cm]
Larghezza prodotto	1.7 in [4.2 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	2.5 oz [70 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.6 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.6 in [4.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	10.1 oz [286.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Convertitore SPDIF a RCA
--------------------------	------------------------------

1 - Adattatore di alimentazione

1 - Manuale di istruzioni

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.