

Delock Convertitore audio digitale per HD analogico con amplificatore per cuffie

Descrizione

Il convertitore audio digitale (DAC) Delock converte un segnale audio digitale in un segnale stereo analogico. Ad esempio, un lettore DVD o Blu-ray può essere collegato all'ingresso del dispositivo e il segnale può essere fornito tramite TOSLINK ottico o tramite collegamento coassiale S/PDIF. Alla porta di uscita, il segnale audio viene trasmesso tramite connessione RCA. Inoltre, sono integrati un jack per cuffie e un controllo del volume.



Articolo n. 63972

EAN: 4043619639724

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - Ingresso:
 - 1 x TOSLINK femmina S/PDIF
 - 1 x S/PDIF coassiale femmina
 - 1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)
 - Uscita:
 - 2 x RCA femmina
 - 1 x 3,5 mm jack stereo femmina 3 pin
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz +/- 0,2 dB
- Rapporto segnale rumore (SNR): circa 105 dB
- Frequenze di campionamento supportate: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Velocità di trasmissione 16 - 24 Bit
- Controllo del volume
- Potenza di uscita: max. 0,3 W in totale
- Struttura di metallo
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 70 x 60 x 20 mm

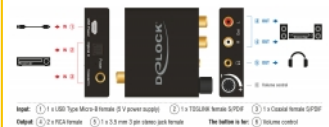
Requisiti di sistema

- Segnali audio digitale
- Fonte di alimentazione con una porta libera USB Tipo-A femmina

Contenuto della confezione

- Convertitore digitale > analogico
- Cavo USB Tipo-A a Tipo Micro-B, lunghezza ca. 100 cm
- Manuale utente

Immagini



Interface

Output:	1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina 2 x RCA female (red, white)
Input:	1 x TOSLINK femmina S/PDIF 1 x Coaxial female S/PDIF 1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)

Technical characteristics

Frequenza di campionamento:	24 Bit / 192 kHz
-----------------------------	------------------

Physical characteristics

Lunghezza:	70 mm
Width:	60 mm
Height:	20 mm