

# 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