

# Delock Convertitore Audio Digitale > Analogico HD

## Descrizione

Il convertitore audio 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.



**Articolo n. 63477**

EAN: 4043619634774

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
- Chipset: MS8416
- Frequenze di campionamento supportate: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Velocità di trasmissione 16 - 24 Bit
- Alloggio in plastica
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 63 x 44 x 23 mm

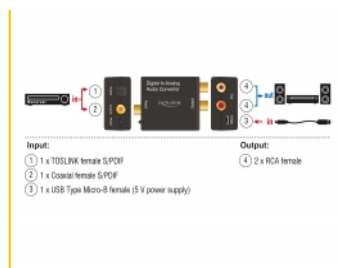
## Requisiti di sistema

- 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. 30 cm
- Manuale utente

## Immagini



## Interface

|         |   |
|---------|---|
| Output: | 2 x RCA female (red, white)   |
| Input:  | 1 x Coaxial female S/PDIF<br>1 x TOSLINK femmina S/PDIF<br>1 x USB Tipo Micro-B femmina |

## Physical characteristics

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Custodia colore:    | nero     |
| Materiale custodia: | Plastica |
| Lunghezza:          | 63 mm    |
| Width:              | 44 mm    |
| Height:             | 23 mm    |