

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

Specifiche

- 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

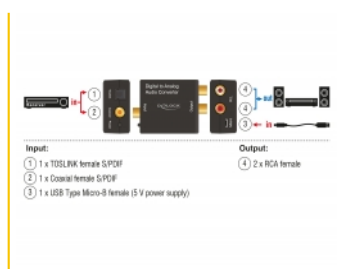
Requisiti di sistema

- 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 1 x TOSLINK female S/PDIF 1 x USB Type Micro-B female

Physical characteristics

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