

Delock Convertitore Audio Digitale > Analogico

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. 62444

EAN: 4043619624447

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
Ingresso:
1 x TOSLINK femmina S/PDIF
1 x S/PDIF coassiale femmina
1 x jack CC
Uscita:
2 x RCA femmina
- Frequenze di campionamento supportate: 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz
- Solida struttura di metallo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 63 x 41 x 21 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: ø ca. 2,1 mm

esterno: \varnothing ca. 5,5 mm

lunghezza: ca. 9 mm

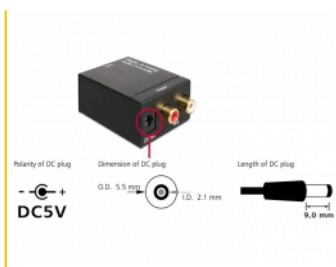
Requisiti di sistema

- Segnali audio digitale
- Cavo di collegamento

Contenuto della confezione

- Convertitore digitale > analogico
- Alimentazione
- Manuale utente

Immagini



Interface

Output:	2 x RCA female (red, white)
Input:	1 x Coaxial female S/PDIF 1 x TOSLINK femmina S/PDIF 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm

Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm