

Delock Konwerter audio cyfrowy > analogowy, z żeńskim gniazdem stereofonicznym 3,5 mm typu jack z zasilaczem USB

Opis

Konwerter audio firmy Delock przekształca sygnał cyfrowy na stereofoniczny sygnał analogowy. Do gniazda wejściowego w urządzeniu można podłączać, np. cyfrowy odtwarzacz DVD lub Blu-Ray, a sygnał cyfrowy jest stosowany albo optycznie poprzez połączenie Toslink, albo połączenie koncentryczne. Z gniazda wyjściowego sygnał analogowy jest przesyłany poprzez połączenie RCA lub stereofoniczne połączenie typu jack do urządzenia analogowego.



Numer artykułu 62723

EAN: 4043619627233

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x Toslink, żeńskie, S/PDIF
 - 1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF
 - Wyjście:
 - 2 x żeńskie złącze RCA (czerwone, białe)
 - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
 - 1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie)
- Obsługuje różne częstotliwości audio, np. 32, 44,1, 48 oraz 96 kHz
- Przepływność: 24-bitowa
- 1 x dioda LED dla zasilania
- Zużycie prądu: maks. 250 mA
- Wymiary (DxSxW): ok. 63 x 45 x 20 mm

Wymagania systemowe

- Cyfrowy sygnał audio
- Przewody połączeniowe

Zawartość opakowania

- Konwerter cyfrowy > analogowy
- Przewód USB Typu Micro-B na Typ-A, długość ok. 80 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Wskaźnik LED:	Power
---------------	-------

Interface

Wyjście:	1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm 2 x żeńskie złącze RCA (czerwone, białe)
Wejście:	1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF 1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF

Technical characteristics

Bit rate:	24 Bit
Current consumption:	250 mA

Physical characteristics

Długość:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm