

Delock Konwerter audio cyfrowy do analogowego HD ze wzmacniaczem słuchawek.

Opis

Konwerter cyfrowo-analogowy (DAC) zmienia sygnał cyfrowy audio w analogowy sygnał stereo. Na przykład, odtwarzacz DVD lub Blu-ray może zostać podłączony do wejścia urządzenia, a sygnał może być dostarczony za pomocą złącza optycznego TOSLINK lub koncentrycznego S/PDIF. Na gnieździe wyjściowym, sygnał audio jest przesyłany za pomocą złącza RCA. Ma zintegrowany jack słuchawkowy i regulację nagłośnienia.



Numer artykułu 63972

EAN: 4043619639724

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF
 - 1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF
 - 1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie)
 - Wyjście:
 - 2 x żeńskie RCA
 - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz +/- 0,2 dB
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 105 dB
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Przepływność: 16 - 24-bitowa
- Regulacja głośności
- Moc wyjściowa: maks. 0,3 W łącznie
- Metalowa obudowa
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 70 x 60 x 20 mm

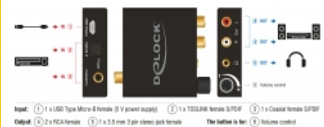
Wymagania systemowe

- Cyfrowy sygnał audio
- Źródło zasilania z wolnym gniazdem żeńskim USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Konwerter cyfrowy > analogowy
- Przewód USB Typ-A na Typu Micro-B, długość ok. 100 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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 1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie)

Technical characteristics

Częstotliwość próbkowania:	24 Bit / 192 kHz
----------------------------	------------------

Physical characteristics

Długość:	70 mm
Width:	60 mm
Height:	20 mm