

Delock Konwerter Audio Analogowy > Cyfrowy HD

Opis

Konwerter audio firmy Delock konwertuje analogowy sygnał stereo na sygnał cyfrowy. Dwa kable cinch mogą zostać podłączone do urządzenia, aby dostarczyć sygnał źródłowy, np. z odtwarzacza MP3. Na wyjściu, sygnał można przesłać zarówno przez optyczne złącze TOSLINK lub przez złącze koncentryczne S/PDIF.



Numer artykułu 63468

EAN: 4043619634682

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 2 x żeńskie RCA
 - 1 x USB Typ Micro-B żeński (5 V zasilanie)
 - Wyjście:
 - 1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF
 - 1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF
- Chipset: WM8805
- Częstotliwość próbkowania: 16 Bit / 96 kHz
- Plastikowa obudowa
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 63 x 44 x 23 mm

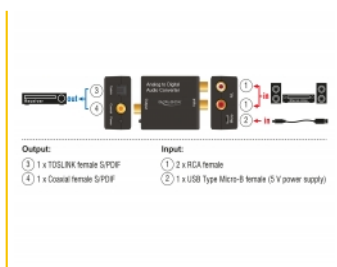
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Konwerter analogowy > cyfrowy
- Przewód USB Typ-A na Typu Micro-B, długość ok. 30 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

| | |
|----------|--|
| Wyjście: | 1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF 1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF |
| Wejście: | 1 x USB Typ Micro-B żeński 2 x żeńskie złącze RCA (czerwone, białe) |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|---------|
| Obudowa kolor: | czarny |
| Materiał obudowy: | Plastik |
| Długość: | 63 mm |
| Width: | 44 mm |
| Height: | 23 mm |