

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.



Specyfikacja

- 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

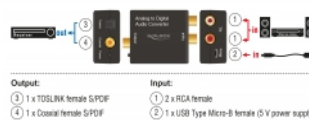
Numer artykułu 63468

EAN: 4043619634682

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





Interface	
Wyjście:	1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF 1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF
Wejście:	1 x USB Type Micro-B female 2 x RCA female (red, white)
Physical characteristics	
Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	63 mm
Width:	44 mm
Height:	23 mm