

# 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

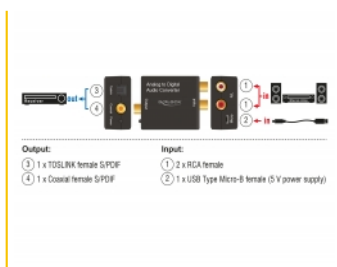
## Wymagania systemowe

- 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