

Delock Konwerter Audio Analogowy > Cyfrowy

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 gniazdo prądu stałego
Wyjście:
1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF
1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF
- Częstotliwość próbkowania: 16 Bit / 48 kHz
- Mocna obudowa metalowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 63 x 41 x 21 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Wyjście: 5 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
długość: ok. 9 mm

Wymagania systemowe

- Analogowy sygnał audio
- Przewód połączeniowy

Zawartość opakowania

- Konwerter analogowy > cyfrowy
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 62443

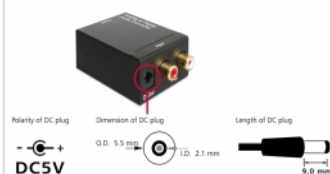
EAN: 4043619624430

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box



Zdjęcia



**Interface**

Wyjście:	1 x Koncentryczne, żeńskie, S/PDIF 1 x TOSLINK, żeńskie, S/PDIF
Wejście:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x RCA female (red, white)

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm