

Delock Audio Konverter Digital > Analog mit 3,5 mm Klinkenbuchse mit USB Stromversorgung

Kurzbeschreibung

Der Delock Audio Konverter wandelt ein digitales Audiosignal in ein analoges Stereosignal um. Am Eingang des Gerätes kann z. B. ein digitaler DVD oder Blu-Ray Player angeschlossen werden und das Signal entweder optisch über Toslink oder per Koaxialverbindung eingespeist werden. Am Ausgang wird das Audiosignal per Cinch oder Klinke zum analogen Gerät ausgegeben.



Artikel-Nr. 62723

EAN: 4043619627233

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x Toslink Buchse S/PDIF
 - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
 - Ausgang:
 - 2 x Cinch Buchse (rot, weiß)
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
- Unterstützt verschiedene Audioraten, z. B. 32, 44,1, 48 und 96 KHz
- Bit Rate 24 Bit
- 1 x LED für Power
- Stromaufnahme: max. 250 mA
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 45 x 20 mm

Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal

- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- USB Typ Micro-B zu Typ-A Kabel, Länge ca. 80 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

LED Anzeige:	Power
--------------	-------

Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 2 x Cinch Buchse (rot, weiß)
Eingang:	1 x TOSLINK Buchse S/PDIF 1 x Koaxial Buchse S/PDIF

Technische Eigenschaften

Bit Rate:	24 Bit
Stromaufnahme:	250 mA

Physikalische Eigenschaften

Länge:	63 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	21 mm