

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

Beschreibung

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. 62722

EAN: 4043619627226

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- 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 DC 5 V Stromanschluss
- 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 41 x 21 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- Netzteil
- 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