

Artikel-Nr. 62722

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

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.



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 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 / 1 A
- Ausgang: 5 V / 0,5 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Zusatzinformationen

EAN: 4043619627226

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



Abbildungen



Allgemein	
LED Anzeige:	Power
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 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:	max. 250 mA
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	63 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	21 mm