

Delock Digital Audio Konverter zu Analog HD mit Kopfhörerverstärker

Kurzbeschreibung

Der Digital Audio Konverter (DAC) von Delock wandelt ein digitales Audiosignal in ein analoges Stereosignal um. Am Eingang des Gerätes kann z. B. ein DVD oder Blu-ray Player angeschlossen und das Signal entweder optisch über TOSLINK oder per S/PDIF Koaxialverbindung eingespeist werden. Am Ausgang wird das Audiosignal per Cinch zum analogen Gerät ausgegeben. Zusätzlich ist ein Kopfhöreranschluss und ein Lautstärkereger integriert.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
 - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 2 x Cinch Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse
- Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz +/- 0,2 dB
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 105 dB
- Unterstützte Abtastraten: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Bitrate 16 - 24 Bit
- Lautstärkereger
- Ausgangsleistung: max. 0,3 W gesamt
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 60 x 20 mm

Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal
- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 100 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63972

EAN: 4043619639724

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



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 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
Technische Eigenschaften	
Abtastrate:	24 Bit / 192 kHz
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	70 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	20 mm