

Delock Audio Konverter Digital > Analog HD

Kurzbeschreibung

Der Audio Konverter 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.



Artikel-Nr. 63477

EAN: 4043619634774

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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
- Chipsatz: MS8416
- Unterstützte Abtastraten: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Bitrate 16 - 24 Bit
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 44 x 23 mm

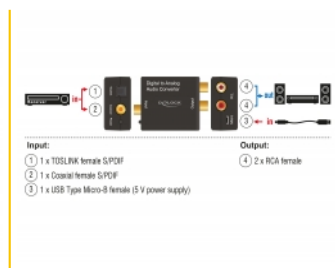
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|----------|--|
| Ausgang: | 2 x Cinch Buchse (rot, weiß) |
| Eingang: | 1 x Koaxial Buchse S/PDIF 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF 1 x USB Typ Micro-B Buchse |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 63 mm |
| Breite: | 44 mm |
| Höhe: | 23 mm |