

Audio Konverter Analog > Digital HD

Beschreibung

Der Audio Konverter von Delock wandelt ein analoges Stereo Audiosignal in ein digitales Signal um. An das Gerät können zwei Cinch-Kabel angeschlossen werden, um das analoge Quellensignal einzuspeisen, z. B. von einem MP3-Player. Am Ausgang kann das Signal entweder optisch per TOSLINK-Verbindung oder per S/PDIF Koaxialverbindung übertragen werden.



Artikel-Nr. 63468

EAN: 4043619634682

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x Cinch Buchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
 - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
- Chipsatz: WM8805
- Abtastrate: 16 Bit / 96 kHz
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 44 x 23 mm

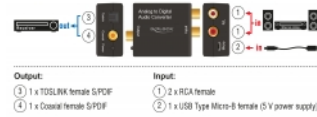
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de