

Delock Audio Konverter Analog > Digital HD

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

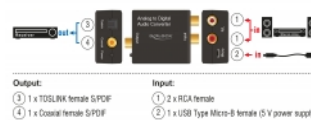
Artikel-Nr. 63468

EAN: 4043619634682

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

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