

Delock Konverter Digital Audio TOSLINK > Koaxial

Kurzbeschreibung

Der Delock Audio Konverter wandelt ein optisches S/PDIF Audiosignal in ein koaxiales S/PDIF Signal um. So kann ein Gerät mit einem TOSLINK Ausgang mit einem Gerät mit koaxialem Digitaleingang verbunden werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - 1 x DC 3,5 x 1,35 mm Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang: 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
- Unterstützte Abtastraten: 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Unterstützt Dolby Digital und DTS 5.1 Audio
- Robustes Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 53 x 23 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie S/PDIF Buchse
- Anschlusskabel
- Eine freie USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- Konverter TOSLINK > Koaxial
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 1 m

Artikel-Nr. 62789

EAN: 4043619627899

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
----------------	------------------------------------

Schnittstelle

Ausgang:	1 x Koaxial Buchse S/PDIF
Eingang:	1 x Toslink Buchse S/PDIF 1 x 5 V DC Buchse 3,5 mm x 1,35 mm 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	63 mm
Breite:	53 mm
Höhe:	23 mm