

Delock Audio Konverter Analog > Digital

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.



Artikel-Nr. 62443

EAN: 4043619624430

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x Cinch Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
 - Ausgang:
 - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
 - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
- Abtastrate: 16 Bit / 48 kHz
- Robustes Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 41 x 21 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm

außen: \varnothing ca. 5,5 mm

Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Analoges Audiosignal
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter Analog > Digital
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x Koaxial Buchse S/PDIF 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 2 x Cinch Buchse (rot, weiß)

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	63 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	21 mm