

Delock Audio Konverter Digital > Analog

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
Eingang:
1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
1 x Koaxial Buchse S/PDIF
1 x DC Strombuchse
Ausgang:
2 x Cinch Buchse
- Unterstützte Abtastraten: 32 / 44,1 / 48 / 96 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: \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

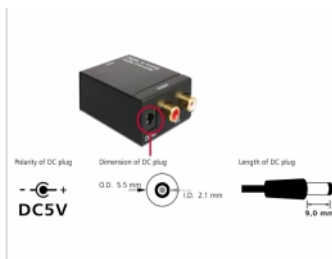
Artikel-Nr. 62444

EAN: 4043619624447

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

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