

# Audio Konverter Digital > Analog

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 62444**

EAN: 4043619624447

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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

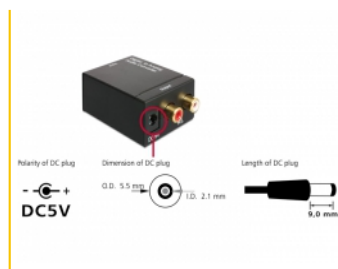
## Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal
- Anschlusskabel

## Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Herstellerinformationen

---

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