

# Audio Konverter Digital > Analog HD

## 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. 63477**

EAN: 4043619634774

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
    - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
    - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
  - Ausgang:
    - 2 x Cinch Buchse
- Chipsatz: MS8416
- Unterstützte Abtastraten: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Bitrate 16 - 24 Bit
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 44 x 23 mm

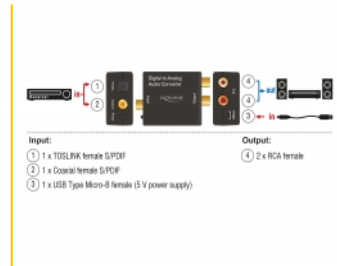
## Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal
- Stromquelle mit einer freien USB Typ-A Buchse

## Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 30 cm
- 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 USB Typ Micro-B Buchse

## Physikalische Eigenschaften

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

## Herstellerinformationen

---

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