

# Delock Audio Konverter Digital > Analog HD

## 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 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

## Artikel-Nr. 63477

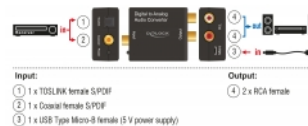
EAN: 4043619634774

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail 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 USB Typ Micro-B Buchse   |

**Physikalische Eigenschaften**

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