

# **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.



#### Artikel-Nr. 63477

EAN: 4043619634774 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **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

## **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