

# Delock Audio Konverter Digital > Analog mit 3,5 mm Klinkenbuchse

## Kurzbeschreibung

Der Delock Audio Konverter wandelt ein digitales Audiosignal in ein analoges Stereosignal um. Am Eingang des Gerätes kann z. B. ein digitaler DVD oder Blu-Ray Player angeschlossen werden und das Signal entweder optisch über TOSLINK oder per Koaxialverbindung eingespeist werden. Am Ausgang wird das Audiosignal per Cinch oder Klinke zum analogen Gerät ausgegeben.



**Artikel-Nr. 62722**

EAN: 4043619627226

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
    - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
  - Ausgang:
    - 2 x Cinch Buchse (rot, weiß)
    - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
    - 1 x DC 5 V Stromanschluss
- Unterstützt verschiedene Audioraten, z. B. 32, 44,1, 48 und 96 KHz
- Bit Rate 24 Bit
- 1 x LED für Power
- Stromaufnahme: max. 250 mA
- 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

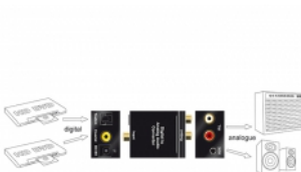
---

## Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

LED Anzeige:	Power
--------------	-------

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse 2 x Cinch Buchse (rot, weiß)
Eingang:	1 x TOSLINK Buchse S/PDIF 1 x Koaxial Buchse S/PDIF

## Technische Eigenschaften

Bit Rate:	24 Bit
Stromaufnahme:	250 mA

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	63 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	21 mm