

# Artikel-Nr. 62722

## 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.



### 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 / 1 A
- Ausgang: 5 V / 0,5 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:  
innen: ø ca. 2,1 mm  
außen: ø ca. 5,5 mm  
Länge: ca. 9 mm

### Systemvoraussetzungen

- Digitales Audiosignal
- Anschlusskabel

### Packungsinhalt

- Konverter Digital > Analog
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Zusatzinformationen

EAN: 4043619627226

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



## Abbildungen





Allgemein	
LED Anzeige:	Power
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 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:	max. 250 mA
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	63 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	21 mm