

# Audio Konverter Analog > Digital

## Beschreibung

Der Audio Konverter von Delock wandelt ein analoges Stereo Audiosignal in ein digitales Signal um. An das Gerät können zwei Cinch-Kabel angeschlossen werden, um das analoge Quellensignal einzuspeisen, z. B. von einem MP3-Player. Am Ausgang kann das Signal entweder optisch per TOSLINK-Verbindung oder per S/PDIF Koaxialverbindung übertragen werden.



**Artikel-Nr. 62443**

EAN: 4043619624430

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 2 x Cinch Buchse
    - 1 x DC Strombuchse
  - Ausgang:
    - 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
    - 1 x Koaxial Buchse S/PDIF
- Abtastrate: 16 Bit / 48 kHz
- Robustes Metallgehäuse
- 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

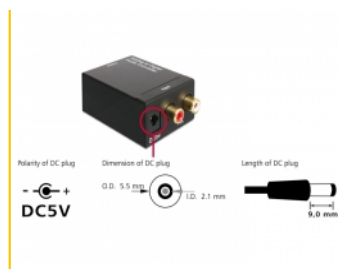
## Systemvoraussetzungen

- Analoges Audiosignal
- Anschlusskabel

## Packungsinhalt

- Konverter Analog > Digital
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

|          |   |
|----------|---|
| Ausgang: | 1 x Koaxial Buchse S/PDIF<br>1 x TOSLINK Buchse S/PDIF            |
| Eingang: | 2 x Cinch Buchse (rot, weiß)<br>1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm |

## Physikalische Eigenschaften

|                  |            |
|------------------|------------|
| Gehäusefarbe:    | schwarz    |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge:           | 63 mm      |
| Breite:          | 41 mm      |
| Höhe:            | 21 mm      |

## Herstellerinformationen

---

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