

# Delock Audio Konverter Analog > Digital

## Kurzbeschreibung

Der Delock Audio Konverter wandelt Ihr analoges Stereo Audiosignal in ein digitales Signal um. Am Eingang des Gerätes können Sie zwei Cinchkabel anschließen, um das analoge Quellsignal einzuspeisen, z. B. von einem Schallplattenspieler. Am Ausgang können Sie entscheiden, ob das Signal optisch per Toslink-Verbindung oder per Koaxialverbindung weitergeleitet wird.



## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Eingang: 2 x Cinch rot / weiß  
Ausgang: 1 x Toslink S/PDIF  
1 x Koaxial S/PDIF  
1 x DC Stromanschluss 5 V
- Rauschfreie elektromagnetische Signalübertragung
- Unterstützte Audiorate 48 KHz
- Maße (LxBxH): ca. 63 x 41 x 21 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:  
innen: ø ca. 2,1 mm  
außen: ø ca. 5,5 mm  
Länge: ca. 9 mm

## Systemvoraussetzungen

- Analoges Audiosignal über Cinch
- Anschlusskabel

## Artikel-Nr. 62443



EAN 4043619624430

Ursprungsland China

## Packungsinhalt

- Konverter Analog > Digital
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Verpackung

- White Box

## Abbildungen

