

# Delock Convertisseur audio numérique > analogique avec Jack stéréo femelle 3,5 mm

## Description

Le convertisseur audio Delock convertit le signal numérique en signal stéréo analogique. Vous pouvez par exemple connecter un DVD numérique ou un lecteur Blu-Ray sur le port d'entrée du dispositif et le signal numérique est appliqué soit optiquement par TOSLINK soit par une connexion coaxiale. Le signal analogique est transmis au dispositif analogique via port de sortie par connexion RCA ou par Jack de connexion stéréo.



**N° produit 62722**

EAN: 4043619627226

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Spécifications techniques

- Connecteur :
  - Entrée :
    - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
    - 1 x S/PDIF Coaxial femelle
  - Sortie :
    - 2 x RCA femelle (rouge, blanc)
    - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
    - 1 x connecteur d'alimentation CC 5 V
- Prend en charge différents débits audio, par exemple 32, 44,1, 48 et 96 kHz
- Débit binaire de 24 Bits
- 1 x LED d'alimentation
- Consommation de courant : maxi. 250 mA
- Dimensions (LxlxH) : env. 63 x 41 x 21 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale

- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - Intérieur : ø env. 2,1 mm
  - Extérieur : ø env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 9 mm

---

## Configuration système requise

- Signal numérique audio
- Câbles de connexion

---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur numérique > analogique
- Alimentation
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Témoin DEL:	Power
-------------	-------

## Interface

Sortie :	1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches 2 x RCA femelle (rouge, blanc)
Entrée :	1 x S/PDIF TOSLINK femelle 1 x S/PDIF Coaxial femelle

## Technical characteristics

Bit rate:	24 Bit
Current consumption:	250 mA

## Physical characteristics

Longueur:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm