

# Delock Convertisseur audio Analogue > Numérique

## Description

Le convertisseur audio de Delock convertit un signal stéréo analogique en signal numérique. Ce câble cinch peut être connecté à un appareil pour y entrer le signal de source numérique, ex., d'un lecteur P3. A la sortie, le signal peut être transmis soit par une connexion TOSLINK optique, soit par une connexion coaxiale S/PDIF.



**N° produit 62443**

EAN: 4043619624430

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - Entrée :
    - 2 x RCA femelle
    - 1 x prise CC
  - Sortie :
    - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
    - 1 x S/PDIF Coaxial femelle
- Taux d'échantillonnage : 16 Bit / 48 kHz
- Logement métallique robuste
- Dimensions (LxlxH) : env. 63 x 41 x 21 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entree : 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 :  $\varnothing$  env. 5,5 mm

Longueur : env. 9 mm

---

## Configuration système requise

- Signal audio analogique
- Câble de connexion

---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## Interface

Sortie :	1 x S/PDIF Coaxial femelle 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
Entrée :	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x RCA femelle (rouge, blanc)

## Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm