

# Delock Convertisseur audio Analogue > Numérique HD

## 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 63468**

EAN: 4043619634682

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - Entrée :
  - 2 x RCA femelle
  - 1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)
  - Sortie :
  - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
  - 1 x S/PDIF Coaxial femelle
- Chipset : WM8805
- Taux d'échantillonnage : 16 Bit / 96 kHz
- Boîtier en plastique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 63 x 44 x 23 mm

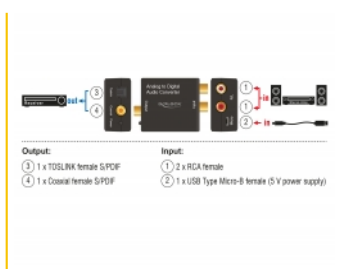
## Configuration système requise

- Signal audio analogique
- Source électrique avec un port femelle USB Type-A

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur analogique > numérique
- Câble USB Type-A vers Type Micro-B, longueur env. 30 cm
- Mode d'emploi

## Image



## Interface

Sortie :	1 x S/PDIF Coaxial femelle 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
Entrée :	1 x USB Type Micro-B femelle 2 x RCA femelle (rouge, blanc)

## Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	63 mm
Width:	44 mm
Height:	23 mm