

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

Description

Le convertisseur audio Delock convertit le signal stéréo analogique en un signal stéréo numérique. Vous pouvez connecter deux câbles RCA au port d'entrée du dispositif afin d'alimenter en entrée le signal de la source analogique, comme par exemple une platine disque. Au niveau du port de sortie, le signal est transmis grâce à un câble Toslink ou à une connexion coaxiale.



N° produit 62724

EAN: 4043619627240

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - Entrée :
 - 2 x RCA femelle (rouge, blanc)
 - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
 - Sortie :
 - 1 x S/PDIF Toslink femelle
 - 1 x S/PDIF Coaxial femelle
 - 1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)
- 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 45 x 20 mm

Configuration système requise

- Signal audio analogique
- Câbles de connexion

Contenu de l'emballage

- Convertisseur analogique > numérique
- Câble USB Type Micro-B vers Type-A, longueur approx. 80 cm
- Mode d'emploi

Image



General

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

Interface

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

Technical characteristics

Bit rate:	24 Bit
Current consumption:	250 mA

Physical characteristics

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