

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

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 62723

EAN: 4043619627233

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails 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 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 numérique audio
- Câbles de connexion

Contenu de l'emballage

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