

Delock Convertisseur audio Numérique > Analogue HD

Description

Le convertisseur audio de Delock convertit un signal audio numérique en signal stéréo analogique. Par exemple, un lecteur DVD ou Blu-ray peut être connecté à l'entrée de l'appareil et le signal peut être fourni via une connexion optique TOSLINK ou coaxiale S/PDIF. Au port de sortie, le signal audio est transmis par une connexion RCA.



N° produit 63477

EAN: 4043619634774

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
 - 1 x S/PDIF Coaxial femelle
 - 1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)
 - Sortie :
 - 2 x RCA femelle
- Chipset : MS8416
- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Débit binaire de 16 - 24 Bits
- Boîtier en plastique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 63 x 44 x 23 mm

Configuration système requise

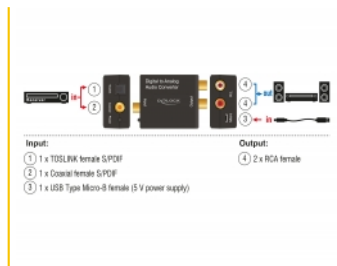
- Signal numérique audio

- Source électrique avec un port femelle USB Type-A

Contenu de l'emballage

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

Image



Interface

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

Physical characteristics

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