

# **Delock Convertisseur audio Numérique > Analogue**

#### 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 62444

EAN: 4043619624447 Pays d'origine: China Emballage: White Box

### Détails techniques

• Connecteurs:

Entrée:

1 x S/PDIF TOSLINK femelle

1 x S/PDIF Coaxial femelle

1 x prise CC

Sortie:

2 x RCA femelle

- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 32 / 44,1 / 48 / 96 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 : ø env. 5,5 mm Longueur : env. 9 mm

## Configuration système requise

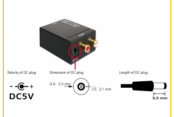
- Signal numérique audio
- Câble de connexion

### Contenu de l'emballage

- Convertisseur numérique > analogique
- Alimentation électrique
- 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 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm

# **Physical characteristics**

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