

Delock Convertidor de audio Digital > Analógico

Descripción

El convertidor de audio de Delock convierte una señal de audio digital en una señal estéreo analógica. Por ejemplo, se puede conectar un reproductor de DVD o Blu-ray a la entrada del dispositivo y se puede suministrar la señal a través de TOSLINK óptico o a través de una conexión coaxial S/PDIF. En el puerto de salida, la señal de audio se transmite a través de la conexión RCA.



Número de elemento 62444

EAN: 4043619624447
Pais de origen: China
Paquete: White Box

Especificación técnica

· Conectores:

Entrada:

1 x S/PDIF hembra TOSLINK

1 x S/PDIF hembra Coaxial

1 x conector CC

Salida:

2 x RCA hembra

• Tasas de muestreo admitidas: 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz

· Carcasa metálica robusta

• Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 63 x 41 x 21 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

• Toma de corriente eléctrica

• Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A

• Salida: 5 V / 1 A

• Tierra exterior, más interior

• Dimensiones:

Interior: ø aprox. 2,1 mm



Exterior: ø aprox. 5,5 mm Longitud: aprox. 9 mm

Requisitos del sistema

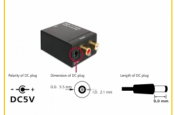
- Señal de audio digital
- Cable de conexión

Contenido del paquete

- Convertidor digital > analógico
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image









Interface

Salida:	2 x RCA hembra (rojo, blanco)
Entrada:	1 x S/PDIF hembra Coaxial 1 x S/PDIF hembra TOSLINK 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm