

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

Detalles técnicos

- 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 (LxANxAL): 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: \varnothing aprox. 5,5 mm

Longitud: aprox. 9 mm

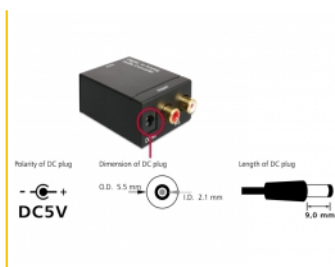
Requisitos del sistema

- 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