

Delock Convertidor de audio digital > analógico con conector estéreo de 3,5 mm hembra con fuente de alimentación USB

Descripción

El convertidor de audio de Delock convierte la señal digital en una señal estéreo analógica. En el puerto de entrada del dispositivo se puede conectar, por ejemplo, un reproductor de DVD o Blu-Ray digital y la señal digital se aplicará bien de forma óptica a través de Toslink, bien mediante una conexión coaxial. En el puerto de salida, la señal digital se transmitirá a través de una conexión RCA o estéreo al dispositivo analógico.



Número de elemento 62723

EAN: 4043619627233

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Especificación técnica

- Conector:
 - Entrada:
 - 1 x S/PDIF hembra Toslink
 - 1 x S/PDIF hembra Coaxial
 - Salida:
 - 2 x RCA hembra (rojo, blanco)
 - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
 - 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
- Admite diferentes velocidades de audio: 32, 44,1, 48 y 96 KHz
- Tasa de bits de 24 bits
- 1 x LED para alimentación
- Consumo de corriente: máximo 250 mA
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 63 x 45 x 20 mm

Requisitos del sistema

- Señal de audio digital
- Cables de conexión

Contenido del paquete

- Convertidor digital > analógico
- Cable USB Tipo Micro-B a Tipo-A, con una longitud aproximada de 80 cm
- Manual del usuario

Image



General

Indicador LED:	Power
----------------	-------

Interface

Salida:	1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm 2 x RCA hembra (rojo, blanco)
Entrada:	1 x S/PDIF hembra TOSLINK 1 x S/PDIF hembra Coaxial

Technical characteristics

Bit rate:	24 Bit
Current consumption:	250 mA

Physical characteristics

Longitud:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm