

Delock Conversor de audio digital a HD analógico con amplificador de auriculares

Descripción

El convertidor de audio digital (DAC) 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. Además, un conector para auriculares y control de volumen están integrados.



Número de elemento 63972

EAN: 4043619639724

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x S/PDIF hembra TOSLINK
 - 1 x S/PDIF hembra Coaxial
 - 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
 - Salida:
 - 2 x RCA hembra
 - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz +/- 0,2 dB
- Relación de ruido de señal (SNR): aprox. 105 dB
- Tasas de muestreo admitidas: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Tasa de bits de 16 - 24 bits
- Control del volumen
- Potencia de salida: 0,3 W máximo en total
- Carcasa metálica
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 70 x 60 x 20 mm

Requisitos del sistema

- Señal de audio digital
- Fuente de alimentación con puerto USB Tipo-A libre USB

Contenido del paquete

- Convertidor digital > analógico
- Cable USB Tipo-A a Tipo Micro-B, longitud aprox. 100 cm
- Manual del usuario

Image



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 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)

Technical characteristics

Frecuencia de muestreo:	24 Bit / 192 kHz
-------------------------	------------------

Physical characteristics

Longitud:	70 mm
Width:	60 mm
Height:	20 mm