

Convertidor de audio Digital > Analógico HD

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.



Especificación técnica

- 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
- Conjunto de chips: MS8416
- Tasas de muestreo admitidas: 32 / 44,1 / 48 / 96 / 192 kHz
- Tasa de bits de 16 - 24 bits
- Carcasa de plástico
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 63 x 44 x 23 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. 30 cm
- Manual del usuario

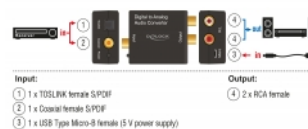
Número de elemento 63477

EAN: 4043619634774

País de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



Interface	
Salida:	2 x RCA hembra (rojo, blanco)
Entrada:	1 x Coaxial female S/PDIF
	1 x S/PDIF hembra TOSLINK
	1 x USB Type Micro-B female
Physical characteristics	
Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	63 mm
Width:	44 mm
Height:	23 mm