

Delock Convertidor de audio Analógico > Digital HD

Descripción

El convertidor de audio de Delock convierte una señal estéreo analógica en una señal digital. Pueden conectarse dos cables de cincha al dispositivo para ingresar la señal de fuente analógica, p. ej., de un reproductor de MP3. En la salida, la señal puede transmitirse a través de una conexión óptica TOSLINK o a través de una conexión coaxial S/PDIF.



Número de elemento 63468

EAN: 4043619634682

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada:
 - 2 x RCA hembra
 - 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
 - Salida:
 - 1 x S/PDIF hembra TOSLINK
 - 1 x S/PDIF hembra Coaxial
- Conjunto de chips: WM8805
- Frecuencia de muestreo: 16 Bit / 96 kHz
- Carcasa de plástico
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 63 x 44 x 23 mm

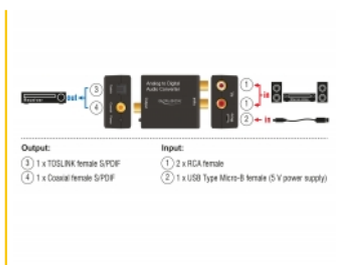
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Convertidor analógico > digital
- Cable USB Tipo-A a Tipo Micro-B, longitud aprox. 30 cm
- Manual del usuario

Image



Interface

Salida:	1 x S/PDIF hembra Coaxial 1 x S/PDIF hembra TOSLINK
Entrada:	1 x USB Tipo Micro-B hembra 2 x RCA hembra (rojo, blanco)

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	63 mm
Width:	44 mm
Height:	23 mm