

# Delock 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.



**Número de elemento 63477**

EAN: 4043619634774

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
- 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

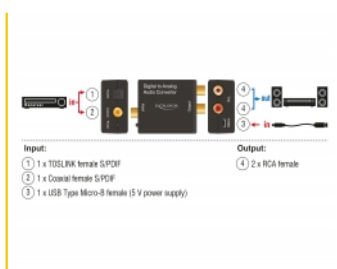
## Requisitos del sistema

- 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

## Image



## Interface

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

## Physical characteristics

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