

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

## Descripción

El convertidor de audio de Delock convierte la señal estéreo analógica en una señal digital. Al puerto de entrada el dispositivo se pueden conectar dos cables RCA para alimentar la señal de fuente analógica, por ejemplo, la procedente un reproductor de grabación. En el puerto de salida la señal se transmitirá a través de una conexión Toslink o coaxial.



**Número de elemento 62724**

EAN: 4043619627240

Pais de origen: China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

- Conector:
  - Entrada:
    - 2 x RCA hembra (rojo, blanco)
    - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
  - Salida:
    - 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)
- 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 analógica
- Cables de conexión

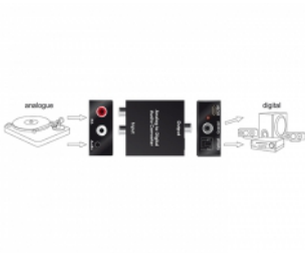
---

## Contenido del paquete

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

## Technical characteristics

Bit rate:	24 Bit
Current consumption:	250 mA

## Physical characteristics

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