

# Delock Convertidor de audio Analógico > Digital

## 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 62443

EAN: 4043619624430

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:  
Entrada:  
2 x RCA hembra  
1 x conector CC  
Salida:  
1 x S/PDIF hembra TOSLINK  
1 x S/PDIF hembra Coaxial
- Frecuencia de muestreo: 16 Bit / 48 kHz
- Carcasa metálica robusta
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 63 x 41 x 21 mm

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Salida: 5 V / 1 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:  
Interior: ø aprox. 2,1 mm

Exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm

Longitud: aprox. 9 mm

---

## Requisitos del sistema

- Señal de audio analógica
- Cable de conexión

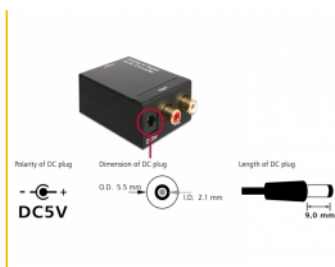
---

## Contenido del paquete

- Convertidor analógico > digital
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

---

## Image



## Interface

Salida:	1 x S/PDIF hembra Coaxial 1 x S/PDIF hembra TOSLINK
Entrada:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x RCA hembra (rojo, blanco)

## Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	63 mm
Width:	41 mm
Height:	21 mm