

## 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.



### Especificación técnica

- 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

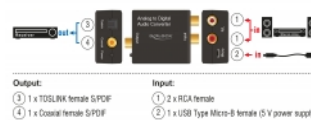
### Número de elemento 63468

EAN: 4043619634682

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

### Image



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