

Delock Conmutador S/PDIF TOSLINK de 3 entradas y 1 salida con mando a distancia por infrarrojos y alimentación por USB

Descripción

Con este conmutador TOSLINK de Delock se pueden manejar hasta tres dispositivos TOSLINK, por ejemplo, en un sistema de cine en casa.

Admite formatos de audio HD

El conmutador es compatible con todos los formatos de audio 2.0 y 5.1 habituales, como LPCM, Dolby Digital y DTS Audio, por lo que ofrece una experiencia de sonido como en el cine.

Velocidad de muestreo de alta resolución

El conmutador ofrece una frecuencia de muestreo de hasta 24 bits y 96 kHz. Esto permite una reproducción sin pérdidas del sonido en la gama de audio High-Res.

Alta distancia de transmisión

El conmutador admite una distancia de transmisión de salida de hasta 40 m a través de un cable óptico TOSLINK con una pérdida de señal inferior a 0,2 dB/m.

Conmutación manual o con mando a distancia por infrarrojos

El conmutador puede alternarse o apagarse mediante los botones del dispositivo o con el mando a distancia por infrarrojos incluido. Esto permite alternar las entradas de forma fácil y cómoda.

Memoria del último estado de funcionamiento

El conmutador recuerda automáticamente el último estado de funcionamiento cuando se apaga y, por tanto, utiliza la última entrada seleccionada.

Alimentación por USB

El conmutador no requiere una fuente de alimentación externa adicional, la alimentación se realiza a través del cable USB incluido.



Número de elemento 63395

EAN: 4043619633951

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - Entrada:
 - 3 x S/PDIF hembra TOSLINK
 - 1 x USB Tipo Mini-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
 - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm (entrada de infrarrojos)
 - Salida: 1 x S/PDIF hembra TOSLINK
- Tasas de muestreo admitidas: 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz
- Tasa de bits de 16 - 24 bits
- Velocidad en baudios: máx. 16 Mbps
- Admite todos los formatos de audio 2.0 y 5.1 comunes: LPCM, Dolby Digital y DTS
- Audio
 - Admite el reajuste de la señal
 - Conmutador de encendido y apagado
 - Interruptor para cambiar la fuente de entrada
 - 3 x indicador LED (azul) para la entrada seleccionada
 - Carcasa de plástico
 - Color: negro
 - Dimensiones (LxANxAL): aprox. 61 x 54 x 20 mm
 - Voltaje: 5 V
 - Protección contra sobretensiones
 - Alimentación a través del bus USB

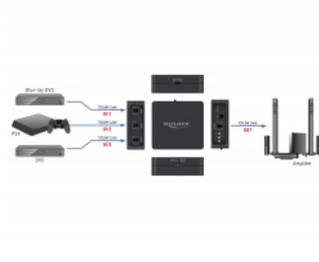
Requisitos del sistema

- Señal de audio óptica digital.
- Un puerto hembra USB Tipo-A

Contenido del paquete

- Conmutador TOSLINK
- Cable USB Tipo-A a Tipo Mini-B, longitud aprox. 75 cm
- Receptor de infrarrojos con conector estéreo de 3,5 mm macho, longitud de cable aprox. 60 cm
- Almohadilla adhesiva para el receptor de infrarrojos
- Control remoto
- Manual del usuario

Image



General

Especificación técnica:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
Indicador LED:	3 x LED indicator (blue) for selected input

Interface

Salida:	1 x S/PDIF hembra TOSLINK
Entrada:	1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V) 3 x TOSLINK female S/PDIF 1 x 3.5 mm 3 pin stereo jack female (infrared input)

Technical characteristics

Bit rate:	16 - 24 Bit
Velocidades de transferencias de datos:	max. 16 Mbps
Voltaje:	Alimentación a través del bus USB
Frecuencia de muestreo:	32 / 44,1 / 48 / 96 kHz

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Longitud:	61 mm
Width:	54 mm
Height:	20 mm