

# Delock Interruttore S/PDIF TOSLINK 3 in 1 ad con telecomando IR e alimentazione USB

## Descrizione

Con questo interruttore TOSLINK Delock si possono gestire fino a tre dispositivi TOSLINK, ad esempio in un sistema home theater.

### Supporta i formati audio HD

L'interruttore supporta tutti i formati audio 2.0 e 5.1 più diffusi come LPCM, Dolby Digital, DTS Audio e offre quindi un'esperienza sonora come al cinema.

### Frequenza di campionamento ad alta risoluzione

L'interruttore offre una frequenza di campionamento fino a 24 bit e 96 kHz. Ciò consente una riproduzione senza perdite del suono gamma audio High-Res.

### Alta distanza di trasmissione

L'interruttore supporta una distanza di trasmissione in uscita fino a 40 m tramite un cavo ottico TOSLINK con una perdita di segnale inferiore a 0,2 dB/m.

### Commutazione manuale o con telecomando a infrarossi

L'interruttore può essere commutato o spento utilizzando i pulsanti sul dispositivo o utilizzando il telecomando a infrarossi incluso. Ciò consente di commutare gli ingressi in modo facile e comodo.

### Memorizzazione dell'ultimo stato di lavoro

L'interruttore memorizza automaticamente l'ultimo stato di lavoro quando viene spento e quindi utilizza l'ultimo ingresso selezionato.

### Alimentazione USB

L'interruttore non richiede un'alimentazione esterna aggiuntiva, l'alimentazione sarà fornita tramite il cavo USB incluso.



## Articolo n. 63395

EAN: 4043619633951

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:

Ingresso:

3 x TOSLINK femmina S/PDIF

1 x USB Tipo Mini-B femmina (5 V di alimentazione)

1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina (ingresso infrarossi)

Uscita: 1 x TOSLINK femmina S/PDIF

- Frequenze di campionamento supportate: 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz
- Velocità di trasmissione 16 - 24 Bit
- Velocità di trasmissione: max. 16 Mbps
- Supporta tutti i formati audio più comuni 2.0 e 5.1: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Supporta il retiming del segnale
- Interruttore di accensione / spegnimento
- Interruttore per cambiare la fonte di ingresso
- 3 x Indicatore LED (blu) per l'ingresso selezionato
- Alloggio in plastica
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 61 x 54 x 20 mm
- Tensione: 5 V
- Protezione da sovratensione
- Alimentato da bus USB

---

## Requisiti di sistema

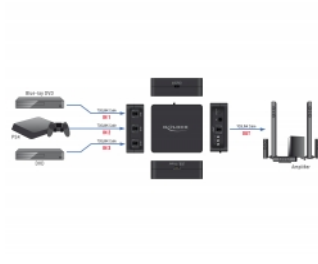
- Segnale audio digitale ottico
- Una porta USB Tipo-A femmina disponibile

---

## Contenuto della confezione

- Switch TOSLINK
- Cavo USB Tipo-A a Tipo Mini-B, lunghezza ca. 75 cm
- Ricevitore a infrarossi con jack stereo 3,5 mm maschio, lunghezza del cavo ca. 60 cm
- Tampone adesivo per il ricevitore a infrarossi
- Telecomando
- Manuale utente

## Immagini



## General

Specification:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
Indicatore LED:	3 x LED indicator (blue) for selected input

## Interface

Output:	1 x TOSLINK femmina S/PDIF
Input:	1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione) 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
Data transfer rate:	max. 16 Mbps
Voltage:	Alimentato da bus USB
Frequenza di campionamento:	32 / 44,1 / 48 / 96 kHz

## Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Lunghezza:	61 mm
Width:	54 mm
Height:	20 mm