

Delock Interruttore S/PDIF TOSLINK 1 in 3 ad con alimentazione USB

Descrizione

Con questo splitter TOSLINK Delock possono operare fino a tre dispositivi TOSLINK contemporaneamente su un'uscita TOSLINK.

Supporta i formati audio HD

Lo splitter 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

Lo splitter 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

Lo splitter 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.

Alimentazione USB

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



Articolo n. 63397

EAN: 4043619633975

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - Ingresso:
 - 1 x TOSLINK femmina S/PDIF
 - 1 x USB Tipo Mini-B femmina (5 V di alimentazione)
 - Uscita: 3 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
- LED di alimentazione (blu)
- 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

- Splitter TOSLINK
- Cavo USB Tipo-A a Tipo Mini-B, lunghezza ca. 75 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Specification:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
Indicatore LED:	Power

Interface

Output:	3 x TOSLINK female S/PDIF
Input:	1 x TOSLINK femmina S/PDIF 1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)

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
LED colore:	blu