

Delock Commutateur S/PDIF TOSLINK 3 entrées 1 sortie avec télécommande IR et alimenté par USB

Description

Avec ce commutateur TOSLINK de Delock, jusqu'à trois appareils TOSLINK peuvent fonctionner, par exemple sur un système de home cinéma.

Compatible avec des formats HD

Le commutateur est compatible avec tous les formats audios populaires 2.0 et 5.1 comme LPCM, Dolby Digital, DTS Audio et offre donc une bonne expérience comme au cinéma.

Haute résolution

Le commutateur offre une vitesse jusqu'à 24 octets et 96 kHz. Cela permet une lecture sans perte de son dans la plage audio High-Res.

Grande distance de transmission

Le commutateur est compatible avec une distance d'émission jusqu'à 40 m via un câble optique TOSLINK avec une perte de signal inférieure à 0,2 dB/m.

Commutation manuelle ou avec télécommande IR

Le commutateur peut être activé ou éteint avec les boutons sur l'appareil ou avec la télécommande IR incluse. Cela permet aux entrées d'être commutées facilement et pratiquement.

Mémoire d'état de dernière utilisation

Le commutateur se rappelle automatiquement du dernier état de fonction quand il est coupé et utilise donc la dernière entrée.

Alimenté par USB

Le commutateur n'a pas besoin d'alimentation externe, il est alimenté par le câble USB inclus.



N° produit 63395

EAN: 4043619633951

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :

Entrée :

3 x S/PDIF TOSLINK femelle

1 x USB Type Mini-B femelle (5 V alimentation)

1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches (entrée infrarouge)

Sortie : 1 x S/PDIF TOSLINK femelle

- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz
- Débit binaire de 16 - 24 Bits
- Taux Baud : max. 16 Mbps
- Prend en charge tous les formats audio 2.0 et 5.1 courants : LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Compatible remonterie de signal
- Interrupteur Marche- / Arrêt
- Commutateur pour changer la source d'entrée
- 3 x indicateurs LED (bleu) pour l'entrée sélectionnée
- Boîtier en plastique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 61 x 54 x 20 mm
- Tension : 5 V
- Protection contre les surtensions
- Auto alimenté par le bus USB

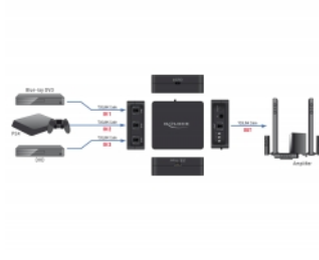
Configuration système requise

- Signal audio optique numérique
- Un port femelle USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Commutateur TOSLINK
- Câble USB Type-A vers Type Mini-B, longueur env. 75 cm
- Récepteur infrarouge avec jack mâle stéréo 3,5 mm, longueur de câble env. 60 cm
- Patin adhésif pour récepteur infrarouge
- Télécommande
- Mode d'emploi

Image



General

Spécifications techniques:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
Témoin DEL:	3 x LED indicator (blue) for selected input

Interface

Sortie :	1 x S/PDIF TOSLINK femelle
Entrée :	1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation) 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
Débit de données:	max. 16 Mbps
Tension:	Auto alimenté par le bus USB
Taux d'échantillonnage:	32 / 44,1 / 48 / 96 kHz

Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
Longueur:	61 mm
Width:	54 mm
Height:	20 mm