

# Delock Commutateur S/PDIF TOSLINK 1 entrée 3 sorties, alimenté par USB

## Description

Avec ce diviseur TOSLINK de Delock, jusqu'à trois appareils TOSLINK peuvent fonctionner en même temps sur une sortie TOSLINK.

### Compatible avec des formats HD

Le diviseur 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 diviseur 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 diviseur 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.

### Alimenté par USB

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



**N° produit 63397**

EAN: 4043619633975

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - Entrée :
    - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
    - 1 x USB Type Mini-B femelle (5 V alimentation)
  - Sortie : 3 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 reminiuterie de signal
- Interrupteur Marche- / Arrêt
- LED d'alimentation (bleu)
- 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

- Diviseur TOSLINK
- Câble USB Type-A vers Type Mini-B, longueur env. 75 cm
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
Témoin DEL:	Power

## Interface

Sortie :	3 x TOSLINK female S/PDIF
Entrée :	1 x S/PDIF TOSLINK femelle 1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)

## 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

Boîtier couleur:	noir
Longueur:	61 mm
Width:	54 mm
Height:	20 mm
LED couleur:	bleu