

# Delock S/PDIF TOSLINK Splitter 1 In 3 Out mit USB Stromversorgung

## Beschreibung

Mit diesem TOSLINK Splitter von Delock können an einem TOSLINK Ausgang gleichzeitig bis zu drei TOSLINK Endgeräte betrieben werden.

### Unterstützt HD Audioformate

Der Splitter unterstützt alle gängigen **2.0** und **5.1** Audioformate wie **LPCM**, **Dolby Digital**, **DTS Audio** und bietet dadurch ein Klangerlebnis wie im Kino.

### Hochauflösende Abtastrate

Der Splitter bietet eine Abtastrate (**Sampling Rate**) von bis zu **24 Bit** und **96 kHz**. Somit kann die Soundwiedergabe verlustfrei im High-Res Audio Bereich wiedergegeben werden.

### Hohe Übertragungsdistanz

Der Splitter unterstützt eine Ausgangsübertragungsdistanz von bis zu **40 m** über ein optisches TOSLINK Kabel mit einem Signalverlust von weniger als 0,2 dB / m.

### USB Stromversorgung

Der Splitter benötigt kein zusätzliches externes Netzteil, die Stromversorgung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene USB Kabel.



**Artikel-Nr. 63397**

EAN: 4043619633975

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Eingang:  
1 x TOSLINK Buchse S/PDIF  
1 x USB Typ Mini-B Buchse (5 V Stromversorgung)  
Ausgang: 3 x TOSLINK Buchse S/PDIF
- Unterstützte Abtastraten: 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz
- Bitrate 16 - 24 Bit
- Baudrate: max. 16 Mbps

- Unterstützt alle gängigen 2.0 und 5.1 Audioformate: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Unterstützt Signal Retiming
- Ein-/ Ausschalter
- Power LED (blau)
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 61 x 54 x 20 mm
- Spannung: 5 V
- Überspannungsschutz
- USB Bus Power

---

## Systemvoraussetzungen

- Digitales optisches Audiosignal
- Eine freie USB Typ-A Buchse

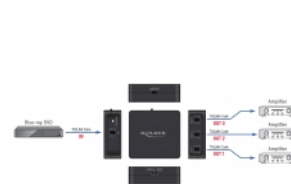
---

## Packungsinhalt

- TOSLINK Splitter
- USB Typ-A zu Typ Mini-B Kabel, Länge ca. 75 cm
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
LED Anzeige:	Power

## Schnittstelle

Ausgang:	3 x TOSLINK Buchse S/PDIF
Eingang:	1 x TOSLINK Buchse S/PDIF 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

## Technische Eigenschaften

Bit Rate:	16 - 24 Bit
Datentransferrate:	max. 16 Mbps
Spannungsversorgung:	USB Bus Power
Abtastrate:	32 / 44,1 / 48 / 96 kHz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Länge:	61 mm
Breite:	54 mm
Höhe:	20 mm
LED Farbe:	blau