

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