

# S/PDIF TOSLINK Switch 3 In 1 Out mit IR-Fernbedienung und USB Stromversorgung

## Beschreibung

Mit diesem TOSLINK Switch von Delock können bis zu drei TOSLINK Geräte z. B. an einer Heimkino Anlage betrieben werden.

### Unterstützt HD Audioformate

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

### Manuelle Umschaltung oder mit IR-Fernbedienung

Der Switch kann mittels Tasten am Gerät oder über die im Lieferumfang enthaltene Infrarot-Fernbedienung umgeschaltet bzw. ausgeschaltet werden. Dadurch können die Eingänge leicht und bequem umgeschaltet werden.

### Last Time Working State Memory

Der Switch speichert automatisch den letzten Arbeitszustand beim Ausschalten und verwendet daher den zuletzt ausgewählten Eingang.

### USB Stromversorgung

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



**Artikel-Nr. 63395**

EAN: 4043619633951

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Eingang:  
3 x TOSLINK Buchse S/PDIF  
1 x USB Typ Mini-B Buchse (5 V Stromversorgung)  
1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Infrarot Eingang)  
Ausgang: 1 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
- Schalter zum Wechseln der Eingangsquelle
- 3 x LED Anzeige (blau) für ausgewählten Eingang
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 61 x 54 x 20 mm
- Spannung: 5 V
- Überspannungsschutz
- USB Bus Power

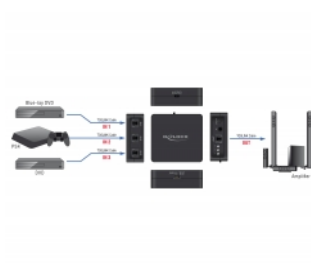
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- TOSLINK Switch
- USB Typ-A zu Typ Mini-B Kabel, Länge ca. 75 cm
- Infrarot Empfänger mit 3,5 mm Klinkenstecker, Kabellänge ca. 60 cm
- Klebepad für Infrarot-Empfänger
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DTS Audio Dolby Digital LPCM
LED Anzeige:	3 x LED Anzeige (blau) für ausgewählten Eingang

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Bitrate:	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

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de