

Delock 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

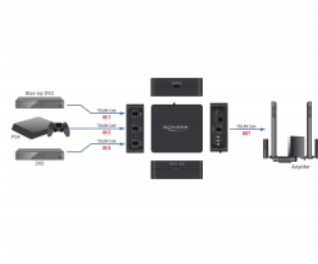
Systemvoraussetzungen

- 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

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