

Artikelnr.: 362135

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

ab 16,12 EUR

Versandgewicht: 1.00 kg Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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

Unterstützt HD AudioformateDer 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 AbtastrateDer Switch bietet eine Abtastrate (Sampling Rate) von bis zu 24 Bit und 96 kHz. Somit kann die Soundwiedergabe verlustfrei im High-Res Audio Bereich

Hohe ÜbertragungsdistanzDer 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-FernbedienungDer 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 MemoryDer Switch speichert automatisch den letzten Arbeitszustand beim Ausschalten und verwendet daher den zuletzt ausgewählten Eingang. USB StromversorgungDer Switch benötigt kein zusätzliches externes Netzteil, die Stromversorgung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene USB Kabel. Spezifikation

- Anschlüsse Eingang, 3x TOSLINK Buchse S/PDIF, 1x USB Typ Mini-B Buchse (5 V Stromversorgung), 1x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (Infrarot Eingang)
 Ausgang 1x 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
- Fin-/ 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
- ÜberspannungsschutzUSB 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 f

 ür Infrarot-Empfänger
- FernbedienungBedienungsanleitung



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

