



**AUDIO Umschaltbox Toslink 2in/1out**

- Gehäuse: Stahl (schirmend)
- Anschlüsse: 2x Toslink Eingang, DC Eingang, 1x Toslink Ausgang
- Anzeigen: Betriebs-LED
- Bedienelement: Eingangswahlschalter
- Netzteil:
  - Eingang: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0.25 A
  - Ausgang: 5 V DC, max. 1A
  - Schutzklasse: II
- Gewicht: 55 g
- Betriebstemp.: -10 ~ +70 °C
- unterstützte Audioformate: LPCM2.0, DTS, Dolby
- RoHS-konform

**AUDIO switch box Toslink 2in/1out**

- Housing: Steel (shielding)
- Connectors: 2x Toslink input, DC input, 1x Toslink output
- Display: Operating LED
- Operation: Source select switch
- Power supply unit:
  - IN: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0.25 A
  - OUT: 5 V DC, max. 1A
  - Protection class: II
- Weight: 55 g
- Operat. temp.: -10 ~ +70 °C
- supported audio formats: LPCM2.0, DTS, Dolby
- RoHS compliant

**Änderungen**

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 27.10.2014	tf	AVS 56-2 TOSLINK Umschaltbox 2in/1out	
		gepr.: 27.10.2014	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 67766	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Audio Cables](#) / [Video Cables](#) / [RCA Cables](#) category:*

*Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[59384500100E](#) [73-6310-10](#) [73-6311-10](#) [73-6313-3](#) [73-6313-6](#) [PCX-60-50](#) [RCA10RCA](#) [1-3737-600-3216](#) [15AK25X](#) [25FK25](#) [LF3BLX](#) [30-1511-10](#) [30AR30](#) [30AK30](#) [30AN30](#) [RCA05RCA](#) [RCA05RCAB](#) [RCA05TS](#) [RCA10RCAB](#) [420001400-3](#) [426058900-3](#) [TT6RX](#) [TT7BKX](#) [TT93602](#) [426058300-3](#) [LF1BKX](#) [LF3RX](#) [0887418300](#) [73-6312-6](#) [73-6314-3](#) [73-6352-3](#) [VMP3YX](#) [VMP2YX](#) [68767-0003](#) [TT746](#) [TT744](#) [CN13B](#) [LF4GNX](#) [LF2GYX](#) [426494200-3](#) [LF1RX](#) [VMPBNCF](#) [LF10GNX](#) [427492100-3](#) [LF4BLX](#) [TT747N2](#) [TT864](#) [LF2YX](#) [426491500-3](#) [426523700-3](#)