



Der TOSLINK-Verbinder wurde 1983 von dem Unternehmen Toshiba entwickelt (TOSHIBA-LINK). Es handelt sich hier um einen Verbindungsstandard für optische Signalübertragungen bis max. 20 Mbit/s, der heute für die Verbindung von digitalen Audiosignalen im Studio- und Homebereich Verwendung findet, z.B. für den Anschluss von BluRay-, DVD-, CD-Player oder Spielkonsolen mit Dolby-Digital-/dts-Receivern bzw. bei ADAT-Systemen im Studio. Der 3,5-mm-Miniplug ist eine weitere LWL-Steckervariante im 3,5 mm Mini-Klinken-Format, bei dem z.B. an manchen Geräten (z.B. Notebooks) mehrkanalige Dolby-Digital-Signale abgegriffen werden können.



1

NEW!**TOSLINK-Stecker zur Selbstkonfektion**

Metallgehäuse schwarz.
Max. Kabel-Ø 8,0 mm.
Kabelempfehlung: Polymer Optische Faser **SC-Octopus 590-0093**

BESCHREIBUNG

1 TOSLINK-Stecker

BESTELL-NR.

HI-TL01

**EMPF.
VK-PREIS**

2

TOSLINK-Stecker zur Selbstkonfektion

Metallgehäuse schwarz.
Max. Kabel-Ø 6,0 mm.
Kabelempfehlung: Polymer Optische Faser **SC-Octopus 590-0051**

BESCHREIBUNG

2 TOSLINK-Stecker

BESTELL-NR.

POF-TOS

**EMPF.
VK-PREIS**

3

4

5

TOSLINK-Adapter, female

Gehäuse schwarz.

BESCHREIBUNG3 TOSLINK-Buchse ↔ TOSLINK-Buchse
Verlängerungs-Adapter**BESTELL-NR.**

POF-709

**EMPF.
VK-PREIS**4 TOSLINK-Buchse ↔ TOSLINK-Buchse
D-Flansch-Format

POF-740

SYS BOXX D

5 TOSLINK-Buchse ↔ 2 x TOSLINK-Buchse

POF-810



6

7

8

9

TOSLINK-Adapter

Gehäuse schwarz.

BESCHREIBUNG

6 TOSLINK-Buchse ↔ Mini-Plugstecker

BESTELL-NR.

POF-711

**EMPF.
VK-PREIS**

7 TOSLINK-Stecker ↔ Mini-Plugstecker

POF-723

8 TOSLINK-Buchse ↔ TOSLINK-Winkelstecker
360° drehbar

POF-732

9 TOSLINK-Buchse ↔ Mini-Plugwinkelstecker

POF-733