



**Optisches Toslinkkabel 2,2mm, Stecker auf Stecker**

Artikel-Nr.: 40000

---

**ab 1,69 EUR**

Inhalt: 0,5m (3,38 EUR/m)  
inkl. gesetzl. MwSt.  
zzgl. Versandkosten

Artikel-Nr.: 40000  
EAN: 4017538005625  
Hersteller: diverse

## optisches Toslink-Kabel, 2,2mm Manteldurchmesser, Farbe: Schwarz, Toslinkstecker auf Toslinkstecker.

Zur digitalen Verbindung (SPDIF) zwischen CD/DAT- Geräten mit dem optischen Anschluß eines Digitalen Verstärkers.

2x TOSLINK-Stecker,  
Kabeldurchmesser: 2,2mm

Toslink S/PDIF Audio Kabel

Dieses optische, digitale Toslink-Audiokabel von HDSupply ist optimal geeignet zur Verbindung von Audiokomponenten in hervorragender Tonqualität

Es lassen sich mit den digitalen HDSupplyToslink Audiokabeln Ihre CD- und DVD-Player, digitale Satellitenreceiver und weitere Geräte mit Receivern, Audioprozessoren und DACs (Digital-to-Analog-Converters) verbinden. Ein echtes Klangerlebnis.

Reine digitale Signalübertragung zwischen verschiedenen Komponenten

Ein Toslinkkabel ist ein optisches Glasfaserkabel und sorgt für die perfekte Umsetzung, wenn Sie Audiogeräte miteinander verbinden wollen. Bspw. lassen sich so blitzschnell und unkompliziert CD- oder DVD-Player mit einem Receiver oder Vorverstärker verbinden. In Heimkino-Systemen können Sie über die Toslink-Verbindung Dolby Digital- oder DTS-Tonspuren an einen Audioprozessor oder A/V-Receiver senden und so vollen Surround Sound genießen.

Vergoldete Stecker, hochwertige Verarbeitung

HDSupply Toslink-Kabel sind hochwertige und nach neuesten Standards hergestellte Kabel, die für ein reines Sounderlebnis sorgen. Ein Kabelmantel aus widerstandsfähigem, schwarzen PVC und die vergoldeten korrosionsbeständigen Stecker stellen eine optimale Signalübertragung sicher.

Glasfaserkabel sind komplett gegen Störungen durch elektrische oder magnetische Interferenzen, wie sie in einem herkömmlichen Kabel auftreten würden, geschützt, da Toslinkkabel Glasfaserkabel sind. Holen Sie das Optimum aus Ihrem Soundsystem, ein absolut reines und originalgetreues Audiosignal sorgen für ein optimales Sounderlebnis.



