

# Manhattan Toslink Digital Optical AudioCable, 5m, Male/Male, Toslink S/PDIF, Gold plated contacts, Lifetime Warranty, Polybag Digitales Audio-Kabel (optisch) SPDIF TOSLINK männlich zu TOSLINK männlich 5 m Glasfaser Schwarz



**Artikelnummer** 999445057

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Manhattan Audiokabel Toslink Stecker/Stecker 5m Audio/Multimedia 5 m

Produktbeschreibung:

Optisches Audiokabel x Toslink S/PDIF-St

Technische Details:

Allgemein

Kabeltyp

Digitales Audio-Kabel (optisch)

Unterstützte Schnittstellen

SPDIF

Technologie

Glasfaser

Kabelmantelmaterial

PVC

Länge

5 m

Beschichteter Stecker

Gold

Empfohlene Verwendung

Spielkonsole, Verstärker, AV-Receiver, TV

Besonderheiten

Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz, Außendurchmesser 2,2 mm, Biegeradius 20 mm, 250 N Zugfestigkeit

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

TOSLINK - männlich

Stecker (zweites Ende)

TOSLINK - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung  
RoHS, WEEE, REACH  
Abmessungen und Gewicht  
Gewicht  
25 g  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - Lebensdauer

- **Toslink Kabel - SPDIF optisches, digitales Audiokabel, Stecker auf Stecker (St/St), in Premium HiFi-Qualität für brillanten Sound in Ihrem Heimkino**

Holen Sie sich das ultimative Klangerlebnis in Ihr Heimkino mit dem digitalen Toslink S/PDIF Audiokabel von Manhattan. Es überträgt unübertroffenen High-Definition Surround Sound zwischen AV-Komponenten mit Glasfaserschnittstelle. Entdecken Sie Ihre Lieblingsfilme, -musik und -Games neu mit kristallklarem Klang. Dieses optische Audiokabel ist ideal für alle Geräte mit optischer Schnittstelle wie AV-Receiver, Verstärker, Soundbars, Soundsysteme, Fernseher, PCs, Audiosplitter, PlayStation (PS3/PS4/PS4 Pro), Xbox (One/360) und mehr.

- **Modernste Übertragungstechnologie plus vergoldete Kontakte**

Die hochwertige Glasfaser sorgt für die bestmögliche Übertragungsleistung, ohne die Klangqualität im Geringsten einzuschränken. Im Gegensatz zu HDMI-Kabeln sind die hier verwendeten Lichtwellen 100% immun gegen Störungen aus Funkwellen (RFI) oder elektromagnetische Interferenzen (EMI). Die vergoldeten Kontakte sind vollständig korrosionsbeständig, auch über sehr lange Zeiträume und unabhängig von Umgebungsbedingungen.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	25 g
<b>Produkttyp</b>	Digitales Audio-Kabel (optisch)
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

