

DIGITUS Toslink - Verbindungskabel, Toslink auf Toslink, 3m

DB-510510-030-S
EAN 4016032481386



TOSLINK CABLE M/M, Digital Audio, 3m Aluminiumgehäuse, vergoldet

Ideale Audio-Übertragung zwischen Geräten mit TOSLINK - Schnittstellen (OPT IN, OPT Out oder SPDIF In und SPDIF Out). Die TOSLINK- Technologie (optisches Audiokabel mit Lichtwellenleiter) überträgt die Signale in digitaler Form, so sind elektromagnetische Störkupplungen kein Thema. Genießen Sie den Spitzenklang aus Ihrem Verstärker, Computer, Soundbar etc. ohne jegliche Störsignale.

Optisches Audiokabel, Signalübertragungsart in digitaler Form resistent gegen elektromagnetische Störkupplungen.

- Zur optischen Übertragung von Signalen zwischen Audiogeräten und Verstärker oder anderen Geräten mit TOSLINK - Schnittstellen
- Aluminiumgehäuse

Merkmale

- Anschluss 1: Toslink (2.2mm ODT) Stecker
- Anschluss 2: Toslink (2.2mm ODT) Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 3 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	6,87	33,00	49,00	31,00	50.127,00
Innen-VPE	1	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,11	16,00	16,00	3,00	768,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	15,00	15,00	2,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf gebogen oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.

- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com