

Adam Hall K 3 DTOS 4 M 0200

Audiokabel (2,0 Meter)



Audiokabel Toslink auf Toslink 4 mm Ø 2,0 m
TOSLINK ist ein standardisiertes
Lichtwellenleiter-Verbindungssystem. Das
Toslink-Lichtwellenleiterkabel ist ein
Lichtwellenleiterkabel, das digitale Audiodaten
in Form von Lichtimpulsen anstatt mittels
Strom überträgt. Die Nutzung dieser
Lichtimpulse hat den Vorteil, dass man einige
der Verzerrungen, die durch die Fehlerhaftigkeit
der Induktion, die Kapazität und den
Widerstand einiger kupferbasierter Kabel
verursacht werden, vermeiden kann. Ein
Lichtwellenleiterkabel ist nahezu unempfindlich
gegen magnetische oder elektrische
Einstrahlungen. Spezifikationen
Typ: TOSLink Kabel
Kabellänge: 2,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Kabeldurchmesser: 4,0 mm
Anschluss 1: TOSLink (F05)
Anschluss 2: TOSLink (F05)

● Art/Anwendung: SPDIF / TOSLink Kabel

7,50

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!