



Toslink



SIGNALRICHTUNG



Bi-Direktional



OPTISCHES DIGITALKABEL SERIES 80

Absolut hochwertig aufgebautes Lichtwellenleiter-Kabel für eine optisch-digitale Audioverbindung zwischen den einzelnen Komponenten einer Home-Cinema-Anlage. Die patentierte Konstruktion des optischen Digitalkabels mit 217 einzelnen Lichtwellenleitern aus speziellen polymeren optischen Fasern erzielt höchste Leuchtkraft und ermöglicht eine Daten-Übertragungsrate von bis zu 125 Mbps (Megabit/Sekunde). Die Norm für die Übertragung mehrkanaliger Tonformate via optischer Toslink-Schnittstelle schreibt lediglich eine Übertragungsrate von 12,8 Mbps vor! Fertig konfektioniert mit dem auf dieses Kabel abgestimmten Toslink-Stecker „Series 80 CO“.



Leiteraufbau	217 Einzellitzen
Aussenmantelmaterial	Kunststoff, Hochflexibles Kabel , Robuster Kunststoffmantel
Steckerbauform	Rund
Steckermaterial	Metallstecker
Innenleiter-Material	Lichtwellenleiter
Kabel-Geometrie	Rund
Lieferumfang	Optisches Digitalkabel, Infobroschüre
Features	24kt vergoldete Kontakte, German Technology, 30 Jahre Garantie**, spezielle polymere optische Faser, hohe Leuchtkraft, Datenübertragung bis zu 125 Mbps, 217 einzelne Lichtwellenleiter

Art.-Nr.	Länge	Farbe	EAN	UVP
1387	7.50 m	Blau	4003635013878	379.00 €
1384	4 m	Blau	4003635013847	219.00 €
1380	50 cm	Blau	4003635013809	79.00 €
1381	1 m	Blau	4003635013816	99.00 €
1382	2 m	Blau	4003635013823	139.00 €
1383	3 m	Blau	4003635013830	179.00 €
1385	5 m	Blau	4003635013854	259.00 €
1386	10 m	Blau	4003635013861	499.00 €

Weitere Information:

