

SUPRA ZAC MP-MP OPTICAL

Optisch Digital S/PDIF

Typ: Dreifach gemahlene Kunststofffaser

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544700090

Ursprungsland: Fiber aus Japan

- Optisch – Nimmt keine Interferenzen auf
- Keine Strahlung oder Felder um das Kabel herum
- Sehr weich und flexibel
- Bietet galvanische Trennung von Geräten und verhindert Brummschleifen



ZAC Fiberoptisches Digitales Signalkabel

Signalkabel Optisch S/PDIF

ZAC ist die Abkürzung für Zero Attenuation Concept. Das innovative Schleifen des Faserendes eliminiert Divergenzverluste (Lichtstrahlen von oder in Richtung eines einzelnen Punktes). Dadurch können wir anstelle des wesentlich empfindlicheren Fiberglases eine hochwertige Faser aus einem speziellen Kunststoff verwenden. Darüber hinaus ermöglicht das Schleifen die übliche Toleranz im Steckerstandard (ein normales seitliches Spiel), um das Signal nicht zu stören. 3,5-mm-Miniklinkenstecker (digitales Äquivalent z. B. zur Kopfhörerbuchse von Telefonen) auf 3,5-mm-Miniklinke. Kann sehr empfohlen werden, da ein normaler Desktop-Heimcomputer oft viele Störquellen und Potentialunterschiede hat, die die optische Signalübertragung nicht beeinträchtigen.

Einsatzbereich: Zwischen Computer/CD-Transport und DAC oder von DVD zum Heimkino-Receiver.

KONSTRUKTION

Kabel:	SUPRA Zac, optisches S/PDIF
Mantel:	PVC GA78, rund
Durchmesser, nom.	5,5 mm
Farbe:	Eisblau (andere Farben auf Bestellung)
Kennzeichnung:	SUPRA Zac
Anschlüsse:	SUPRA MP optischer Minenstecker, 3,5 mm
- Typ:	1 MP-Stecker > 1 MP-Stecker
- Material:	Pin 24K vergoldetes Messing
- Farbe:	Anthrazit
Kabelentlastung:	Angespritzter Kontaktkörper und Knickschutz
Faserpolitur:	Dreifach geschliffen
Signalrichtung:	Reversibel
Verpackung <1m:	Textiletui
Verpackung >1m:	Blister 25 x 21,5 x 4,8 cm

Bandbreite 32 Bit / 382 kHz



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr	Kart Gew
ZAC MINI MP-MP 0.15M BULK	1ST	1003100391	7330060206399		25 0,10
ZAC MINI MP-MP 0.3M BULK	1ST	1003100318	7330060206405		25 0,15
ZAC MINI MP-MP OPTICAL 1M	1ST	1003100151	7330060007125	6243050	25 0,21