

SUPRA DAC-XLR AUDIO

Analoges Signalkabel Stereo mit robusten XLR-Anschlüssen

Dimension: 1x3x0.24mm² / AWG 23

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

- Ein schnelles, dynamisches und neutrales Signalkabel
- Sehr niedrige Kapazität – fermentierte PE-Isolierung
- Mit Nygonsieb verstärkt - unglaublich biegesteif & hohe Störfestigkeit
- Transiente Geschwindigkeit bewahrt Noten und Schläge, bringt das 3D-Bühnengefühl der Musik zum Vorschein



DAC-XLR 2XLR-2XLR Audio

Symmetrisches High-End-Signalkabel mit robusten XLR-Anschlüssen

Das Supra DAC ist ein sehr transparentes Kabel in Bezug auf seine schnelle Übertragung von Transienten. Transienten sind der Anschlag einer Trommel, eines Beckens, der Anschlag einer Flügeltaste und mehr. Wenn der kurze Moment zur Dehnung wird, fühlt sich die Musik leblos und müde an. Beim Supra DAC-Kabel haben wir ein spezielles PE (Polyethylen) gewählt, das geschäumt wurde, um den optimalsten Isolator zu enthalten - Luft. Durch Messungen und Zuhören haben wir bestätigt, dass ein Low-Level-Kabel am besten funktioniert, wenn es eine niedrige Kapazität hat. Da das Signal kaum Strom enthält, spielt die magnetische Wirkung (Induktivität) eine vernachlässigbare Rolle, während die sich ständig ändernde Spannung auf keinen Flaschenhals stoßen darf, was genau die Kapazität bei einer sich ändernden Spannung wird. Je höher die Frequenz, desto größer die Dämpfung und der Zeitfehler.

Der DAC weist nur eine Kapazität von 45 pF/m auf. Es ist auch effektiv mit unserem starken halbleitenden Nylonband abgeschirmt, das über die gesamte Länge des Kabels mit einem Bileiter in Kontakt ist, um Störungen zu erden. Die Signalgeschwindigkeit des DAC beträgt bis zu 78 % der Lichtgeschwindigkeit. Beim häufig verwendeten PTFE (Teflon) unserer Mitbewerber liegt die entsprechende Geschwindigkeit bei 71 %. Supra verlangsamt das Signal nicht so stark, sondern löst Transienten und hohe Frequenzen in der Musik für ein lebendiges Gefühl in Zeit und Raum. Bestens geeignet für die symmetrische Verbindung zwischen CD, Vorverstärker und Endstufe in richtig feinen Hi-Fi-Anlagen und im Studio.

KONSTRUKTION

Kabel:	SUPRA DAC
Mantel:	PVC GA78, rund, Durchmesser, nom. 6,1 mm
Farbe:	Eisblau (andere Farben auf Bestellung)
Markierung:	SUPRA DAC > Made in Sweden > Metermarkierung
Schirmanschluss:	Symmetrischer Anschluss, Außenschirm beidseitig aufgelegt.
Anschlüsse:	Supra Swift XLR, voll geschirmt & unglaublich robust.
- Typ:	2 XLR 3F weiblich rot/schwarz > 2 XLR 3M männlich rot/schwarz
- Material:	Pin 24K vergoldetes Kupfer
- Farbe:	Anthrazitgrau
- Verriegelung:	Schnappverriegelung sowohl am Gerät als auch am Kabel anschrauben.
Lot:	Almit SR34 Super
Signalrichtung:	Folgen Sie den Pfeilen > Quelle > Empfänger
Verpackung:	Blister 25 x 21,5 x 4,8 cm



Sonderlängen werden auf Bestellung gefertigt, der einzige Aufpreis ist der Meterpreis pro zusätzlichem Meter.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr	Kart	Gew
DAC-XLR AUDIO BLUE PR 75CM	1PAAR	1001900180	7330060003134	6243024	25	0,41
DAC-XLR AUDIO BLUE PAIR 1M	1PAAR	1001901337	7330060053535		25	0,42
DAC-XLR AUDIO BLUE PAIR 2M	1PAAR	1001901220	7330060053542		25	0,52