

## Supra Sword-ISL Kabel Audio - RCA 1m Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 780 zł

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Dostępny kolor: Jasnoniebieski

Cena za parę przewodów

Z okazji trzydziestych urodzin Supra wprowadza na rynek jubileuszową, limitowaną edycję kabla połączeniowego SWORD-ISL. Supra wyprodukowała tylko 3000 par tych kabli, które są dystrybuowane w 43 krajach na całym świecie. Konstrukcja limitowanej edycji interkonektu Supra Sword-ISL podobnie jak konstrukcja Sword'a głośnikowego oparta jest na opatentowanej technologii "bifilar wound litz conductors". Istotą tej technologii jest bifilarne uzwojenie licowych przewodników złożonych z 12 indywidualnie izolowanych żył. Uzwojenie bifilarne tworzy 6 żył helikalnie nawiniętych w jednym kierunku i 6 żył w kierunku przeciwnym. Dzięki tej koncepcji pola magnetyczne przewodnika znoszą się wzajemnie a sam kabel jest prawie idealnie stabilny fazowo. Opóźnienia sygnału są identyczne dla każdej "muzycznej" częstotliwości - efektem tego jest wyjątkowo czysty przekaz sygnału umożliwiający prawdziwie trójwymiarową prezentację dźwięku. Dodatkowo duża ilość wzajemnie izolowanych żył w kablu Sword eliminuje niemal całkowicie efekt naskórkowości - z tego powodu Sword jest bezindukcyjnym i stabilnym fazowo kablem, cechującym się niezwykłą przejrzystością brzmienia.

Para kabli jest zaopatrzona w mahoniową złączkę, która zapewnia możliwość odpowiedniego ustawienia kabli względem siebie a także dzięki swojemu charakterystycznemu wyglądowi wskazuje kierunek przesyłu sygnału. Supra Sword ISL sprzedawany jest w bardzo eleganckim drewnianym pudełku i dostępny jest w długościach: 0,8m lub 1m.

Dane techniczne:

Ilość/pacz.: 1 para

Przykłady zastosowań: Analogowo High End

Kierunek połączenia (od -> do): RCA-8SL -> RCA-8SL

Kabel: Sword-I

Połączenia ekranu: Semibalans.

Spoivo: Almit SR34 Super

Mocowanie do gniazda: Wcisk. z blokadą

Mocowanie kabla: Sruba

Długość: 1m

Parametry Kabla Sword-I:

Parametry mechaniczne:

Przekrój (mm<sup>2</sup>/AWG): 1,5/15

Ilość przewod.: 2

Ilość druc.: 6 + 6

Sr. poj. druc.(mm): 0.4  
Materiał: Miedź(OFC) emal.  
Izolacja wewn.: PE  
Skuteczność ekranu: Folia Alu/PET, 100%  
Osłona zewn.: PVC  
Wym. zew. (mm): 8

Parametry elektryczne:

Rezystancja R ( $\Omega$ /km): 33  
Pojemność elektryczna C (nF/m): 0,14  
Przesunięcie fazy 0.5-100 kHz: 0.96 Degrees  
Odchylenie fazy: 0