

Supra DAC-XLR Kabel Analogowy Audio 2m Salon Poznań Wrocław



Cena: 493 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Dostępny kolor: Jasnoniebieski

Cena za parę kabli

"Szybki" Interkonekt analogowy o neutralnej charakterystyce.
Niska pojemność elektryczna.

Przykłady zastosowania: Analogowy interkonekt łączący CD/przedwzmacniacz ze wzmacniaczem mocy.
Wyposażony we wtyki SUPRA SWIFT XLR.

DAC to niezwykle "szybki" interkonekt z ekstremalnie niską pojemnością elektryczną.

Zgodnie z zasadami indukcyjność kabli głośnikowych powinna być niska, a dla interkonektów niska powinna również być pojemność elektryczna. Kabel Supra DAC jest izolowany pianką PE o pojemności 45pF/m. Dodatkowo zastosowano skuteczne ekranowanie nylonową taśmą półprzewodnikową.

Współczynnik prędkości dla kabla DAC ma wartość aż 78% prędkości światła dzięki niskiej dielektryczności pęcherzyków gazowych pianki izolującej. Warto wspomnieć, że gdyby użyto PTFE lub Teflonu to współczynnik prędkości wynosiłby tylko 71% prędkości światła.

Współczynnik prędkości może być wyliczony na podstawie prostej formuły: $v = \sqrt{1/K}$, gdzie K to współczynnik dielektryczny dla materiału izolującego.

Warto wspomnieć, że duża prędkość niesie za sobą dużo czystych transjentów a co za tym idzie dużo lepsze obrazowanie przestrzeni.

Dane techniczne:

Ilość/Opak.: 1 para

Przykłady zastosowań: Hi-Fi Analog, Kino lub High End

Kierunek połączeń (od <-> do): SWIFT XLR 3F LIGHT AU <-> SWIFT XLR 3F LIGHT AU

Kabel: DAC

Mocowanie ekranu: Zbalansowany

Spoivo: Almit SR34 Super Sn 96.5%, Ag 3%, Cu 0.5% bez ołowiu

Mocowanie do gniazda: Bagnetowe

Mocowanie do kabla: Śruba

Długość: 2m

Dostępne długości: 1m, 2m