

Supra EFF-IX Kabel Audio 2m Salon Poznań Wrocław



Cena: 612 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Dostępny kolor: Jasnoniebieski

Cena za parę kabli

Interkonekt analogowy zaprojektowany aby zminimalizować efekt naskórkowości.

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

Interkonekt wykonany w oparciu o zwycięzcę wielu testów: SUPRA EFF-I. Zdolność przekazywania nawet najdrobniejszych szczegółów dźwięku to cel przyświecający konstruktorom kabli. Dobry interkonekt musi mieć niską pojemność i niski efekt naskórkowy.

Dynamika efektu naskórkowości jest niezwykle ważna, gdyż sygnały audio i video są dynamicznie zmienne w czasie. Technologia Wyrównanej Częstotliwości Przepływu (Equalized Frequency Flow) pozwala uwzględnić wpływ efektu naskórkowości w przewodach.

Kabel EFF-I składa się z dwóch przewodników o kształcie rurki i grubości ściany 0,2mm, czyli dużo poniżej grubości wirtualnej warstwy prądu powstającej pod wpływem efektu naskórkowości w zakresie audio. Dzięki temu szeroki zakres częstotliwości jest przesyłany w tych samych warunkach elektrycznych.

Dane techniczne:

Ilość/Opak.: 1 para

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

Kierunek połączeń (od <-> do): PPX RCA <-> PPX RCA

Kabel: EFF-i

Mocowanie ekranu: Semi-Zbalansowany

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

Mocowanie do gniazda: Wcisk

Mocowanie do kabla: Śruba

Długość: 2m

Dostępne długości: 1m, 2m