

Supra EFF-I Kabel Audio - Ze Szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 621 Kč

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Dostępny kolor: Jasnoniebieski

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli

Zdolność przekazywania nawet najdrobniejszych szczegółów dźwięku to cel przyświecający konstruktorom kabli. Dobry kabel sygnałowy 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 Supra 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. Kabel EFF-I jest najczęściej nagradzany produktem, nie bez powodu...

Konstrukcja

Dwa elastyczne przewodniki 0,5mm² w kształcie rurki z centralnym rdzeniem z PE. Każdy przewodnik jest osobno ekranowany. Do połączeń zbalansowanych i półzbalansowanych.

Przeznaczony jest do analogowych połączeń audio [RCA - RCA] lub [XLR - XLR] ew. ich kombinacje.

Zalecane wtyki: SUPRA PPSL, PPX oraz Swift XLR.

Dane techniczne:

Parametry mechaniczne:

Przekrój (mm² / AWG): 0.46 / 21

Przykłady zastosowań: Hi-Fi, High End

Liczba przew.: 1

Ilość druc.: 12

Śr. poj. druc. (mm): 0,22

Materiał: Miedź srebrzona

Izolacja: PE

Ekran: Folia Alu/PET

Ośłona zewn.: PVC odporny na starzenie i ciepło

Wym. zewn. Sz x W x Dł (mm): Ø7.2

Waga (g/m): 68

Ilość na szpuli (m / ft): 50m / 164ft

Parametry elektryczne:

Rezystancja R (Ω /km): 38

Pojemność C (pF/m): 75

Wsp. Prędk.: 0.66c