

Melodika SB2X80 Sky Blue Przewód Interkonekt 2 x XLR-XLR 8m Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 207 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

Długość (m): 8

POPIS VÝROBKŮ

Przewód Interkonekt XLR Melodika SB2X Sky Blue

Najnowsza seria przewodów Sky Blue od Melodika – jakość dźwięku na najwyższym poziomie

Polski producent Melodika wprowadził nową serię przewodów głośnikowych Sky Blue, wyróżniającą się wyjątkowym designem w kolorze niebieskim oraz zastosowaniem najwyższej jakości materiałów.

Melodika SB2Xxx „Sky Blue” to najwyższej klasy interkonekt audio 2x XLR - 2x XLR, zaprojektowany do przesyłania analogowego sygnału stereofonicznego między zbalansowanymi urządzeniami audio, takimi jak wzmacniacze, przedwzmacniacze, odtwarzacze CD czy strumieniowe. Kabel opiera się na symetrycznej konstrukcji opartej o technologię Twisted Cores, z dwoma skręconymi przewodnikami o grubości 0,35 mm², dodatkowo izolowanymi bawełnianym dielektrykiem, co minimalizuje straty sygnału i zakłócenia.

Główne cechy:

- Miedź OFC o czystości 99,99% (4N) dla doskonałej przewodności
- 2 żyły w podwójnym ekranie o gęstości minimum 99% zapewniają ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- Izolacja wykonana z PE i PVC dla długowieczności i wytrzymałości
- Solidne wtyki XLR firmy Neutrik z posrebrzаныmi stykami gwarantują niezawodność połączenia
- Lutowanie cyną z dodatkiem srebra dla lepszej jakości sygnału

Kabel zakończony jest profesjonalnymi wtykami XLR Neutrik, które posiadają dodatkowy styk masy, zapewniając stabilne połączenie z obudową konektora. Symetryczna konstrukcja kabla minimalizuje zakłócenia i straty sygnału, co czyni go idealnym zarówno do użytku domowego, jak i profesjonalnych zastosowań studyjnych.

Dane techniczne:

- Długość: 8m
- Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Solidne i wytrzymałe wtyki XLR firmy Neutrik z posrebrzаныmi stykami
- Wysokiej jakości podwójne ekranowanie składające się z folii mylarowej oraz gęstego oplotu o pokryciu ponad 99%

- gwarantuje znakomitą ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi RFI i EMI
- Przewód łączony z wtykiem poprzez lutowanie wysokiej jakości cyną ze srebrem
 - Dodatkowy dielektryk bawełniany zmniejszający przenikalności elektryczną oraz pojemność przewodu
 - Symetryczna konstrukcja dwóch żył o grubości 0,35mm²
 - Powłoka zewnętrzna PVC
 - Przewód odporny na: promienie UV, wodę morską, ozon, alkohol, wyśmienita udarność zarówno w pokojowej jak i niskiej temperaturze, wysokie pochłanianie energii mechanicznej, dobra odporność na ścieranie
 - Parametry elektryczne:
 - Rezystancja żył roboczych: 48 Ohm/km
 - Rezystancja ekranu: 13.3 Ohm/km