

Melodika SBCX25 Sky Blue Przewód Interkonekt Cyfrowy Coaxial RCA-RCA 2,5m Salon Poznań



Cena: 199 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Długość (m): 2.5

Product Description

Przewód Interkonekt Cyfrowy Coaxial Melodika SBCX 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.

Kabel SBCX z serii Melodika Sky Blue to interkonekt coaxialny, idealny do połączeń cyfrowych SPDIF. Oparty na nowym modelu SBC1160, oferuje doskonałą jakość dźwięku, a jego konstrukcja zapewnia niezawodne działanie w szerokim zakresie urządzeń, takich jak odtwarzacze CD, telewizory, wzmacniacze stereo, amplitunery kina domowego, konsole (Playstation, Xbox) i wiele innych.

Główne Cechy:

- Konstrukcja Koncentryczna: Gwarantuje stabilność sygnału i minimalizację zakłóceń.
- Druć z Miedzi OFC: Wykonany w całości z miedzi OFC o czystości 99.99% (4N), z przekrojem 1.05 mm², co zapewnia doskonałe przewodnictwo i jakość dźwięku.
- Podwójne Ekranowanie: Wysokiej jakości ekranowanie o pokryciu 98% skutecznie chroni przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.
- Izolacja PE: Użycie izolacji z polietylenu (PE) wpływa na trwałość kabla i jakość przesyłanego sygnału.
- Połączane Wtyki RCA: Wtyki lutowane cyną z dodatkiem srebra, pokryte 24-karatowym złotem, posiadają specjalne nacięcia, które poprawiają kontakt i stabilność połączenia.

Kabel SBCX to profesjonalne rozwiązanie dla miłośników doskonałej jakości dźwięku, idealne do zastosowania w systemach audio i wideo. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom zapewnia niezawodne połączenia w wielu urządzeniach audio-wideo.

Dane techniczne:

- Długość: 2.5m
- Miedź beztlenowa OFC: 99.99%

- Drut o przekroju 1.05mm² wykonany w całości z miedzi OFC
- Kabel o konstrukcji koncentrycznej idealny do cyfrowej transmisji audio
- Połączone 24 karatowym złotem nowe wtyki RCA z izolacją PTFE oraz charakterystycznymi nacięciami, dzięki którym lepiej przylegają do gniazd polepszając transfer sygnału
- Geometria: Coaxialna (oporność 75 Ohm)
- Wysokiej jakości podwójne ekranowanie składające się z folii mylarowej oraz gęstego oplotu o pokryciu ponad 98% gwarantuje znakomitą ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi RFI i EMI
- Przewód łączony z wtykiem poprzez lutowanie wysokiej jakości cyną ze srebrem
- 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