

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-koaksjalny-rca-melodika-sky-blue-sbcx15-1-5m-p-548.html>



KABEL KOAKSJALNY RCA Melodika Sky Blue SBCX15 1,5m

Cena	219,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Melodika Sky Blue SBCX15

Sky Blue to krok w stronę dojrzałego hi-fi oraz wyraźny upgrade względem serii Purple. Model SBCX to interkonekt koaksjalny 1x RCA do 1x RCA o impedancji 75 Ω , przeznaczony do cyfrowego połączenia S PDIF. Konstrukcja została oparta o przewód SBC1160 i kładzie nacisk na stabilny przesył sygnału, skuteczne ekranowanie oraz solidne, powtarzalne połączenie wtyków z gniazdami.

Geometria koaksjalna 75 Ω

SBCX ma geometrię koaksjalną i impedancję falową 75 Ω , co jest kluczowe dla transmisji S PDIF. Dopasowanie impedancji ogranicza odbicia sygnału i ułatwia stabilną pracę połączenia, a skuteczne podwójne ekranowanie pomaga utrzymać czyste tło także wtedy, gdy przewód przebiega w pobliżu źródeł zakłóceń.

Podwójne ekranowanie

*]:pointer-events-auto scroll- $mt-[calc(var(--header-height)+min(100pt,max(35pt,20svh)))]$ " data-scroll-anchor="true" data-testid="conversation-turn-4" data-turn="assistant" data-turn-id="request-WEB:fca3a0fd-77e5-461b-88a7-d54fc36e2f2b-1" dir="auto" tabindex="-1">

SBCX wykorzystuje gęste, podwójne ekranowanie w celu ograniczenia przenikania zakłóceń elektromagnetycznych EMI oraz radiowych RFI do toru sygnałowego. Pierwszą warstwę stanowi folia Mylar, drugą oplot z miedzianej plecionki o pokryciu minimum 95%, co zapewnia wysoką skuteczność tłumienia interferencji.

W praktyce miedziany oplot, jako warstwa o niskiej rezystancji, skutecznie tłumí zakłócenia o niższych częstotliwościach i zapewnia ich stabilne odprowadzenie do masy, natomiast folia Mylar dzięki pełnemu pokryciu efektywnie ogranicza przenikanie zakłóceń o wyższych częstotliwościach. Takie połączenie tworzy szerokopasmową barierę ochronną, która minimalizuje ryzyko wprowadzania szumów i zakłóceń do sygnału, szczególnie w środowisku o podwyższonym poziomie interferencji elektromagnetycznych.

Wtyki z izolacją PTFE

Kabel zakończony jest połączanymi 24 karatowym złotem wtykami RCA z izolacją PTFE. Charakterystyczne nacięcia poprawiają dopasowanie do gniazd i stabilność połączenia. Połączenie przewodu z wtykiem wykonano metodą lutowania z użyciem wysokiej jakości cyny ze srebrem.

Opis konstrukcji:

- Miedź beztlenowa OFC klasy 4N (99.99%)
- Wtyki RCA z izolacją PTFE i charakterystycznymi nacięciami, które lepiej przylegają do gniazd
- Podwójne ekranowanie (folia Mylar + oplot o pokryciu minimum 95%)
- Przewód lutowany z wtykiem wysokiej jakości cyną ze srebrem
- Geometria: Coaxialna (oporność 75 Ohm)
- Przewodnik o przekroju 1,05 mm²
- Izolacja PE
- 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 : 19,5 Ohm/km
- Rezystancja ekranu: 7,9 Ohm/km
- Pojemność żyła/ekran: 57.8pF/mt