

## Melodika SBSW90 Sky Blue Przewód Subwooferowy RCA-RCA 9m Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 301 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### VLASTNOSTI

Długość (m): 9

### POPIS VÝROBKŮ

## Przewód Interkonekt Melodika SBSW 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 SBSW to subwooferowy przewód 1x RCA - 1x RCA, przeznaczony do przesyłania analogowego sygnału audio do aktywnych subwooferów w systemach kina domowego i stereo. Wyróżnia się doskonałą konstrukcją, zapewniającą niezawodne połączenie oraz wyjątkową jakość dźwięku, szczególnie w niskich rejestrach.

### Główne Cechy:

- Podwójne Ekranowanie: O gęstości pokrycia minimum 99%, skutecznie chroni sygnał przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, co zapobiega brumieniu subwoofera.
- Miedź OFC 99.99% (4N): Wysokiej jakości przewodniki z miedzi beztlenowej OFC gwarantują doskonałą przewodność i czysty dźwięk.
- Technologia Twisted Cores: Zmodyfikowana konstrukcja skręconych żył o grubości 0.35 mm<sup>2</sup> zapewnia precyzyjne przenoszenie niskich częstotliwości i bardziej kontrolowany bas.
- Izolacja PE i PVC: Wysokiej jakości izolacja zapewnia trwałość przewodu oraz stabilność przesyłanego sygnału.
- Połączane Wtyki RCA: Wtyki pokryte 24-karatowym złotem, lutowane cyną z dodatkiem srebra, zapewniają optymalną przewodność i trwałość połączeń. Izolacja PTFE oraz nacięcia na wtykach poprawiają stabilność osadzenia w gniazdach.

Kabel SBSW to idealne rozwiązanie do połączenia subwoofera z resztą systemu audio, gwarantujące głęboki i precyzyjny bas oraz ochronę przed zakłóceniami, co czyni go doskonałym wyborem dla wymagających systemów Hi-Fi i kina domowego.

---

### Dane techniczne:

- Długość: 9m

- Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Połączone 24 karatowym złotem nowe wtyki RCA z izolacją PTFE oraz charakterystycznymi nacięciami, dzięki którym lepiej przylegają do gniazd polepszając transfer sygnału
- 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
- Zbalansowana konstrukcja dwóch żył o grubości 0.35mm<sup>2</sup>
- 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