

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-do-subwoofera-melodika-purple-mdsw15g-gunmetal-rca-rca-1-5m-p-472.html>



## KABEL DO SUBWOOFERA Melodika Purple MDSW15G Gunmetal RCA-RCA 1,5m

Cena	<b>135,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika Purple MDSW15G

Seria **Purple** to linia, która na stałe wpisała się w kategorię rozsądnie wycenionych, a jednocześnie solidnie zaprojektowanych kabli. Oferuje **przewodniki z miedzi beztlenowej 4N (99,99%), dopracowane parametry elektryczne oraz wytrzymałe, dobrze spasowane wtyki**. Konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i pozwala na **bezpieczne stosowanie także w instalacjach podtynkowych**. To propozycja dla osób, które oczekują jakości i trwałości bez wychodzenia poza racjonalny budżet.

Kabel subwooferowy **Melodika MDSW Gunmetal** to solidne i praktyczne rozwiązanie do połączenia aktywnego subwoofera z amplitunerem kina domowego lub wzmacniaczem wyposażonym w wyjście subwooferowe. Połączenie RCA pozostaje najczęściej stosowanym standardem w tego typu instalacjach. Jest proste w użyciu, niezawodne i zapewnia stabilny przesył sygnału niskoczęstotliwościowego bez zauważalnych strat.

Model MDSW został zaprojektowany **w konstrukcji koncentrycznej** i wykorzystuje **przewodnik z miedzi beztlenowej OFC o czystości 99,99%**. Taki materiał zapewnia dobrą przewodność oraz stabilność parametrów elektrycznych, co w praktyce przekłada się na czysty i niezakłócony sygnał docierający do subwoofera. Istotnym elementem konstrukcji jest także podwójne **ekranowanie o bardzo wysokiej gęstości pokrycia (ponad 92%)**, które skutecznie ogranicza wpływ zakłóceń elektromagnetycznych mogących pojawiać się w pobliżu kabli zasilających lub innych urządzeń elektronicznych.

Przewód charakteryzuje się niską rezystancją oraz niewielką pojemnością, co sprzyja stabilnej transmisji sygnału nawet przy dłuższych odcinkach instalacji. Zastosowane **wtyki RCA pokryte 24-karatowym złotem** poprawiają odporność na utlenianie i pomagają utrzymać pewny kontakt przez długi czas użytkowania.

Zewnętrzna izolacja została zaprojektowana z myślą o trwałości i odporności na czynniki środowiskowe. Kabel dobrze znosi działanie promieni UV, wilgoci, ozonu czy alkoholu, a także charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i dobrą elastycznością, co ułatwia prowadzenie go w instalacji audio.

#### Najważniejsze cechy

- kabel subwooferowy RCA-RCA do połączenia amplitunera lub wzmacniacza z subwooferem
- przewodnik z miedzi beztlenowej **OFC 99,99%**
- **konstrukcja koncentryczna** zapewniająca stabilny przesył sygnału
- **podwójne ekranowanie o pokryciu ponad 92%** skutecznie ograniczające zakłócenia elektromagnetyczne
- **poziłacane wtyki RCA (24k złoto)** odporne na utlenianie
- przekrój żyły roboczej **23 AWG (0,25 mm<sup>2</sup>)**
- niska rezystancja przewodnika:  $\leq 68 \Omega/\text{km}$
- niska rezystancja ekranu:  $\leq 13,5 \Omega/\text{km}$
- pojemność skuteczna żyła/ekran:  $\leq 61,95 \text{ pF}/\text{km}$
- elastyczny przewód o średnicy **7 mm**
- odporność na **promieniowanie UV, wodę morską, ozon oraz alkohol**
- dobra odporność na ścieranie i wysoka udarność mechaniczna
- **5 lat gwarancji**

