

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-usb-melodika-purple-mducb10-usb-20-c-b-1-0m-p-510.html>



## KABEL USB Melodika Purple MDUCB10 USB 2.0 C-B- 1,0m

Cena	<b>179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika Purple MDUCB10

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.

**Melodika MDUCB** to przewód **USB C-B** zaprojektowany z myślą o stabilnej i niezakłóconej transmisji danych między urządzeniami. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie klasyczny kabel dołączony do sprzętu okazuje się najsłabszym ogniwem – szczególnie w połączeniach z przetwornikami DAC, interfejsami audio czy innymi urządzeniami peryferyjnymi wymagającymi pewnego i powtarzalnego sygnału.

**Konstrukcja kabla opiera się na dwóch parach przewodników - osobno dla danych i zasilania.** Rozdzielenie tych ścieżek oraz dodatkowe ekranowanie sekcji sygnałowej ogranicza ryzyko interferencji i zakłóceń, które mogą pojawiać się w standardowych przewodach USB. W praktyce oznacza to większą stabilność transmisji i mniejsze podatności na szумы pochodzące z otoczenia lub samego urządzenia.

Za ochronę sygnału odpowiada **potrójne ekranowanie (folia Mylar oraz oplot z ocynkowanej miedzi)**, które redukuje wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Całość oparto na przewodnikach z **miedzi beztlenowej OFC 4N (o czystości 99,99%)**, a **styki pokryto złotem**, co ma znaczenie głównie dla trwałości i jakości kontaktu na styku wtyk-gniazdo. Kabel jest stosunkowo gruby (6,5 mm), ale zachowuje dobrą elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Zewnętrzna izolacja z PVC została przystosowana do pracy w szerokim zakresie temperatur i jest odporna na czynniki takie jak promieniowanie UV czy alkohol. Dzięki temu kabel można bezpiecznie stosować nie tylko w domowym systemie audio, ale też w bardziej wymagających instalacjach.

Warto pamiętać, że pełna funkcjonalność kabla zależy również od samego portu USB-C w urządzeniu – nie każde gniazdo obsługuje transmisję danych. Przed podłączeniem warto upewnić się, że port ma odpowiednie możliwości.

#### Najważniejsze cechy:

- Złącza: USB-C (ekranowany) – USB-B
- Standard: USB 2.0 (do 480 Mb/s)
- Konstrukcja: 2 pary przewodników (oddzielnie dane i zasilanie)
- Przewodnik: miedź beztlenowa OFC 99,99%
- Potrójne ekranowanie (2x folia Mylar + oplot z ocynkowanej miedzi)
- Impedancja: 90 Ω
- Pojemność: 62 pF/m
- Wtyki pokryte 24-karatowym złotem
- Lutowanie cyną ze srebrem
- Średnica kabla: 6,5 mm
- Promień gięcia: 38 mm

- 
- Izolacja PVC odporna na UV, ozon, alkohol i niskie temperatury
  - Zakres pracy: od -30 do +70°C
  - Dostępne długości: 0,3-7 m
  - 5 lat gwarancji producenta

-->

## Melodika Purple MDUCB10

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.

**Melodika MDUCB** to przewód **USB C-B** zaprojektowany z myślą o stabilnej i niezakłóconej transmisji danych między urządzeniami. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie klasyczny kabel dołączony do sprzętu okazuje się najsłabszym ogniwem – szczególnie w połączeniach z przetwornikami DAC, interfejsami audio czy innymi urządzeniami peryferyjnymi wymagającymi pewnego i powtarzalnego sygnału.

**Konstrukcja kabla opiera się na dwóch parach przewodników - osobno dla danych i zasilania.** Rozdzielenie tych ścieżek oraz dodatkowe ekranowanie sekcji sygnałowej ogranicza ryzyko interferencji i zakłóceń, które mogą pojawiać się w standardowych przewodach USB. W praktyce oznacza to większą stabilność transmisji i mniejsze podatności na szumy pochodzące z otoczenia lub samego urządzenia.

Za ochronę sygnału odpowiada **potrójne ekranowanie (folia Mylar oraz oplot z ocynkowanej miedzi)**, które redukuje wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Całość oparto na przewodnikach **z miedzi beztlenowej OFC 4N (o czystości 99,99%), a styki pokryte złotem**, co ma znaczenie głównie dla trwałości i jakości kontaktu na styku wtyk-gniazdo. Kabel jest stosunkowo gruby (6,5 mm), ale zachowuje dobrą elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Zewnętrzna izolacja z PVC została przystosowana do pracy w szerokim zakresie temperatur i jest odporna na czynniki takie jak promieniowanie UV czy alkohol. Dzięki temu kabel można bezpiecznie stosować nie tylko w domowym systemie audio, ale też w bardziej wymagających instalacjach.

Warto pamiętać, że pełna funkcjonalność kabla zależy również od samego portu USB-C w urządzeniu – nie każde gniazdo obsługuje transmisję danych. Przed podłączeniem warto upewnić się, że port ma odpowiednie możliwości.

### Najważniejsze cechy:

- Złącza: USB-C (ekranowany) – USB-B
- Standard: USB 2.0 (do 480 Mb/s)
- Konstrukcja: 2 pary przewodników (oddzielnie dane i zasilanie)
- Przewodnik: miedź beztlenowa OFC 99,99%
- Potrójne ekranowanie (2x folia Mylar + oplot z ocynkowanej miedzi)
- Impedancja: 90 Ω
- Pojemność: 62 pF/m
- Wtyki pokryte 24-karatowym złotem
- Lutowanie cyną ze srebrem
- Średnica kabla: 6,5 mm
- Promień gięcia: 38 mm
- Izolacja PVC odporna na UV, ozon, alkohol i niskie temperatury
- Zakres pracy: od -30 do +70°C
- Dostępne długości: 0,3-7 m
- 5 lat gwarancji producenta