

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/przewod-zasilajacy-z-uziemieniem-melodika-sky-blue-sbp10-1m-p-533.html>



PRZEWÓD ZASILAJĄCY Z UZIEMIENIEM Melodika Sky Blue SBP10 1m

Cena	459,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Melodika SBP10 Przewód zasilający z uziemieniem

Melodika SBP to najnowszy kabel zasilający z serii **Sky Blue**, stworzony z myślą o systemach audio i video, w których **czystość energii** ma kluczowe znaczenie dla jakości dźwięku i obrazu. Dzięki zastosowaniu **polskiej miedzi beztlenowej OFC 99,99% (klasa 4N)** o przekroju $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$, przewód zapewnia niską rezystancję (ok. $7,75 \Omega/\text{km}$) i wysoką przewodność, gwarantując stabilne zasilanie nawet dla wymagających urządzeń.

Ekranowanie podwójnej skuteczności

SBP wyposażono w **podwójny ekran** – folię mylarową oraz oplot z miedzi OFC o pokryciu 85%. Taka konstrukcja skutecznie ogranicza wpływ zakłóceń elektromagnetycznych i radiowych pochodzących z otoczenia, takich jak oświetlenie LED czy urządzenia AGD. Efekt? Stabilna praca sprzętu i niższy poziom szumów – szczególnie istotny w systemach hi-fi oraz studiach odsłuchowych.

Trwałość i bezpieczeństwo

Potrójna warstwa izolacji zapewnia wysoką odporność mechaniczną i ochronę przed przenikaniem zakłóceń zewnętrznych. Zewnętrzna powłoka wykonana z modyfikowanego PVC o zwiększonej odporności chemicznej i termicznej pozwala na stosowanie kabla również w instalacjach podtynkowych lub w betonie – bez ryzyka utraty właściwości elektrycznych.

Stabilność przez lata

Dzięki **rezystancji izolacji $\geq 200 \text{ M}\Omega/\text{km}$** oraz **próbie napięciowej 4000 V**, Melodika SBP gwarantuje bezpieczną i niezawodną pracę w każdych warunkach. To kabel zaprojektowany nie tylko dla audiofilów, ale również do zastosowań profesjonalnych, pomiarowych czy laboratoryjnych – wszędzie tam, gdzie czystość zasilania ma znaczenie.

Najważniejsze cechy

- Polska miedź beztlenowa **OFC 99,99% (klasa 4N)**
- Przekrój przewodników: **$3 \times 2,5 \text{ mm}^2$**
- **Podwójne ekranowanie**: folia mylarowa + oplot miedziany OFC (85%)
- **Potrójna warstwa izolacji** z modyfikowanego PVC
- Nowe, dużo solidniejsze **pozlacane wtyki** zapewniające stabilny kontakt i odporność na korozję
- Rezystancja żył: ok. **$7,75 \Omega/\text{km}$**
- Rezystancja izolacji: **$\geq 200 \text{ M}\Omega/\text{km}$**
- Próba napięciowa: 4000 V
- Możliwość **instalacji podtynkowej**