

Melodika MD2R10G Przewód Interkonekt 2xRCA-RCA 1,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 173 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Szary

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1,0

OPIS PRODUKTU

Przewód Interconnect 2xRCA-RCA 1,0m Melodika MD2R10G

MD2R to zdecydowanie najpopularniejszy kabel 2xRCA na polskim rynku w swoim segmencie cenowym. Produkowany od 2012 roku sięgnął po szereg wyróżnień i nagród prasowych, zyskał uznanie dziesiątek tysięcy zadowolonych klientów. Jak często zauważa prasa specjalistyczna - jest to jeden z najtańszych kabli na rynku, który nie jest przebrandowaną "chińszczyzną".

Powodem tak licznych sukcesów jest świetny stosunek jakości do ceny. Kabel jest produkowany w Polsce co pozwala poddawać go kolejnym modyfikacjom, które wciąż śrubują jego jakość przy zachowaniu konkurencyjnej ceny.

W trakcie rozwijania pierwotnej wersji zmieniono między innymi:

- wtyki
- izolatory w przewodzie
- sposób mocowania wtyku
- materiał lutujący

Konstrukcja przewodu typu "Single Core" jest przez wiele osób uznawana jako najlepsza budowa przewodnika do zastosowań w domowym systemie Hi-Fi. Dodatkowo najniższa w tym przedziale cenowym pojemność powoduje niezakłócone przenoszenie wysokich częstotliwości. Poprzez zmniejszoną impedancję kabel nie ma również częstego efektu "ostrej góry".

Przy budowaniu domowego zestawu audio, należy pamiętać, że nie ma uniwersalnego przewodów do systemów profesjonalnych oraz domowych, MD2R10 Purple Rain to wyspecjalizowany kabel przeznaczony do instalacji audio.

Dostępne długości: 0,5m, 0,75m, 1m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3m, 4m, 5m, 7m, 8m, 10m, 12m, 15m, 20m, 25m.

Dane techniczne:

- Przekrój:
 - 0,57mm (0,25mm²)

- Jakość przewodnika:
 - Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Ekranowanie:
 - Podwójne
- Wtyki:
 - Metalowe pozłacane 24 k złotem wtyki
- Kształt:
 - Okrągły
- Kierunkowość:
 - Nie
- Elastyczność kabla, średnica załamania kabla:
 - 36mm
- Średnica (grubość kabla):
 - 7mm
- Konstrukcja:
 - Koncentryczna
- Izolacja:
 - PE
- Wymiary:
 - Śr: 12;
 - dł: 45

- INNE:
 - Rezystancja żyły roboczej $\leq 68 \text{ Ohm/km}$
 - Przewód lutowany z wtykiem za pomocą wysokiej jakości cyny z dodatkiem srebra.
 - Rezystancja ekranu $\leq 13,5 \text{ Ohm/Km}$
 - Pojemność skuteczna żyła/ekran $\leq 61,95 \text{ nF/km}$
 - 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
 - Podwójnie ekranowana konstrukcja o gęstości 99%