

## Melodika MD2RD50 Black Edition Przewód Interkonekt 2 x RCA-RCA 5,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 307 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

Długość (m): 5,0

### POPIS VÝROBKŮ

## Przewód Interconnect 2x RCA-RCA 5,0m Melodika MD2RD50

Kable Melodika kojarzą się przede wszystkim z fioletem - to w końcu znak rozpoznawczy serii Purple Rain. Bliźniaczą serią jest także Gunmetal Edition o wykończeniu w jasnej szarości. Brown Sugar nie trzeba nikomu przedstawiać - przewody ze skręconą wiązką brązową i białą stały się prawie tak charakterystyczne, jak firmowa purpura Melodiki. Upodobanie do kolorów nie oznacza jednak, że producent nie słucha swoich Klientów. Nowe kable MD2RD to pierwsze przewody Purple Rain Black Edition!

Kable MD2RD to nowa odsłona znanego już kabla 2xRCA MD2R. Dodatkowa litera 'D' w symbolu oznacza kierunkowość kabla. Dla wygody użytkowników, wtyki przyłączane do źródła sygnału są odpowiednio oznaczone, aby uniknąć pomyłek i usprawnić proces podpinania sprzętu.

Pod nowym, czarnym oplotem znajduje się również nowa konstrukcja interkonektu. Opiera się ona o dwa skręcone ze sobą przewodniki (każda żyła o grubości 0,35mm<sup>2</sup>), z których każdy pokryty jest oddzielnym, miedzianym oplotem. Gęstość pokrycia ekranowaniem to aż 99% - oznacza to gwarancję znakomitej ochrony przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.

Kabel terminowany jest solidnymi, pozłacanymi 24-karatowym złotem wtykami Melodika, które łączone są przy pomocy lutowania wysokiej jakości cyną ze srebrem. Dobór materiałów nie jest przypadkowy. Zapewnia on solidne, trwałe połączenie i przekaz wysokiej jakości sygnału. Dodatkowo na wtykach widoczne jest kolorystyczne rozróżnienie na lewy i prawy kanał.

Nowy, czarny oplot nie tylko nadaje rasowy, elegancki wygląd przewodu, ale też ma znacząco wyższą wytrzymałość na uszkodzenia fizyczne.

Kable pokryte są izolacją PE i powłoką PVC. Są odporne na promieniowanie UV, wodę morską, ozon, alkohol i wahania temperatur. Charakteryzują się wysokim pochłanianiem energii mechanicznej oraz dobrą odpornością na ścieranie.

Kilka faktów dla fanów cyferek i specyfikacji technicznej: rezystancja żył roboczych nowego kabla MD2RD wynosi 47,6 Ohm/km, natomiast rezystancja ekranu mierzona jest na 13,4 Ohm/km. Pojemność żyła/żyła to według producenta 55pF/mt, pojemność żyła ekran: 109pF/mt.

Kable dostępne są w szeregu różnych długości, poczynając od 0,5m do 5m. W razie potrzeby specyficznych długości zapraszamy do kontaktu - producent jest w stanie przygotować przewody pod każdy wymiar!

## Dane techniczne:

Długość:5,0m

Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.99%

Ekranowanie: Standardowe

Wtyki: Metalowe pozłacane 24 k złotem wtyki RCA

Kształt: Okrągły

Kierunkowość: Tak

Izolacja: PE, powłoka PVC

INNE: 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

:: Pojemność żyła ekran - 109 pF/mt

:: Pojemność żyła/żyła - 55 pF/mt

:: rezystancja ekranu: 13,4Ohm/km

:: Rezystancja żył roboczych: 47,6Ohm/km

Gwarancja: 5 lat