

Supra LoRad 3x2,5mm² Niskoradiacyjny Kabel Zasilający - Ze Szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 68 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

SUPRA LoRad - opatentowane przewody zasilające LoRad (LowRadiation) czyli niskie promieniowanie elektrycznych i magnetycznych pól prądu przemiennego. Kable LoRad chronią Twój sprzęt zarówno przed szumem radiacyjnym jak i przenikaniem fal radiowych.

Konstrukcja kabla zasilającego SUPRA LoRad opiera się na opatentowanej technologii ekranowania. Ekranowanie zapewnia ochronę przed wpływem pól elektrycznych, natomiast specjalne skręcenie żył o krótkim skoku chroni przed zewnętrznym polem magnetycznym oraz uniemożliwia tworzenie się pola wewnątrz kabla. Efektem przy odsłuchu jest bardziej klarowny dźwięk: dokładniejsze transjenty, bardziej kontrolowany bas, lepsza prezentacja sceny stereo. Poprawia się neutralność i trójwymiarowość. Brzmienie staje się bardziej naturalne. Poza tym należy wziąć pod uwagę aspekt zdrowotny. Naukowo udowodniono niekorzystny wpływ pola magnetycznego na rozwój komórek w ludzkim organizmie.

Jak zwykle SUPRA zrobiła coś niezwykłego. Żółto-zielony przewód ochronny został powleczony półprzewodzącym tworzywem sztucznym.

Ponieważ folia jest połączona z ekranem ochronnym, kabel jest elektrycznie ekranowany. SUPRA LoRad jest podłączana jak każdy nieekranowany kabel. Ekran jest automatycznie podłączony.

Aby zapewnić ekranowanie ochronne kabel LoRad musi być podłączony do uziemionego gniazdka.

SUPRA LoRad to jedyny na świecie kabel zasilający do sprzętu audio posiadający wszystkie europejskie certyfikaty bezpieczeństwa.

Spełnia wymogi bezpieczeństwa HD21. 5 S3

Technologia ekranowania Supry jest opatentowana przez jej właściciela i głównego konstruktora Tommy`ego Jenving`a.

Przykłady zastosowania kabla Supra LoRad:

Sprzęt hi-fi

Profesjonalne systemy dźwiękowe (studia nagrań, zestawy estradowe)

Sprzęt medyczny

Precyzyjny sprzęt pomiarowy i laboratoryjny

Dla osób wrażliwych na działanie pola elektromagnetycznego

W przypadku, gdy konieczne jest użycie przewodu, który nie zakłóca sygnałów przesyłanych przez inne przewody.

Dane techniczne:

Parametry mechaniczne:

Przekrój (mm² / AWG): 2.5 / 13
Ilość przewod.: 3
Ilość druc.: 320
Śr. poj. druc.(mm): 0,10
Materiał: Miedź cynowana
Izolacja: 2 warstw. PVC
Ekran: Aluminium / Folia PET, 100%
Osłona zewn.: PVC odporny na starzenie i ciepło
Śr. zewn. (mm): Ø11
Waga (g/m): 170
Ilość na szpuli (m / ft): 50m / 164ft

Parametry elektryczne:

Rezystancja R (Ω/km): 6.8
Napięcie Nom. (V): 250
Natężenie Nom. (A): 16