

## Supra Lorad Silver SPC 2.5 CS-EU 1m Niskoradiacyjny Kabel Zasilający Z Wtykami Salon Poznań



Cena: 357 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### Important Properties

Długość (m): 1.0

### Product Description

## Supra Lorad Silver SPC 2.5 CS-EU 1m

SUPRA LoRad Silver SPC - Aniversary Edition wydany na 40-stolecie istnienia firmy Supra!

Opatentowany przewód zasilający posrebrzany LoRad Silver SPC (LowRadiation) czyli niskie promieniowanie elektrycznych i magnetycznych pól prądu przemiennego. Kable LoRad chronią Twój sprzęt zarówno przed szumem radiacyjnym jak i przenikaniem fal radiowych.

Pod względem technicznym jest to ta sama konstrukcja jak standardowy, miedziany LoRad MkII, w którym nadrzędnym celem jest zminimalizowanie niekorzystnego wpływu wszelkiej radiacji na przewodnik, jak też odizolowanie otoczenia od zmiennego pola promieniującego od kabla.

Ukłonem dla audiofili jest posrebrzenie każdej z 320 żyłek o średnicy 0,10 mm, składających się na pojedynczy przewód. Aby zapewnić ekranowanie ochronne kabel LoRad Silver musi być podłączony do uziemionego gniazdka.

Technologia ekranowania Supry jest opatentowana przez jej właściciela i głównego konstruktora Tommy`ego Jenving`a. Przykłady zastosowania kabla Supra LoRad Silver SPC:

- 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

- LoRad SPC, to giętki kabel złożony z 3 przewodów po 320 pojedynczych przewodów wykonanych z srebrzonej miedzi każdy. Przewód przeszedł pomyślnie test zginania 30.000 razy bez uszkodzeń.
- Materiał przewodzący: srebrzona miedź OFC 5N (99,999%)
- Powierzchnia przekroju przewodników: 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Konstrukcja przewodnika: plecionka - 320 żyłek x 0.10mm
- Izolacja przewodników: dwuwarstwowe PVC
- Wzmacniający opłot wewnętrzny: przędza poliestrowa

- Żyłka odprowadzająca: elastyczna, cynowana (66x0.07 OFC)
- Ekran: taśma nylonowo-karbonowa, półprzewodząca
- Izolacja zewnętrzna: PVC odporne na starzenie i podwyższoną temperaturę
- Średnica zewnętrzna: 11 mm
- Wtyki: SWF-10s i SW-EU