

## iFi Audio SupaNova (1.8m) Aktywny Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 13 717 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Przewód Zasilający iFi Audio SupaNova (1.8m)

SupaNova to wyspecjalizowany aktywny kabel zasilający o wysokiej klasy konstrukcji, który przeżył jego przystępnej cenie. Zapewnia poważną modernizację w stosunku do standardowych przewodów sieciowych, dzięki czemu dźwięk jest bardziej przejrzysty, przestrzenny i wyraźniejszy.

SupaNova zawiera pięć przewodników, każdy wykonany z grubej, odlewanej w sposób ciągły miedzi OFHC (beztlenowej o wysokiej przewodności cieplnej), ułożonych w geometrycznie zbalansowanej konfiguracji - co jest bardzo niezwykle w takim przedziale cenowym.

Dwie pary przewodów fazowych i neutralnych są umieszczone po obu stronach przewodu uziemiającego, który jest umieszczony w środku kabla. Kolejna para separatorów powietrzno-dielektrycznych - zasadniczo rurki z matrycą polimerową wypełnioną powietrzem - są rozmieszczone po obu stronach przewodu uziemiającego, utrzymując dwie pary przewodów pod napięciem i neutralnym, jednocześnie poprawiając ogólną wydajność dielektryczną i konstrukcyjną solidność kabla.

Kabel jest zakończony wytrzymałą, ale elastyczną polimerową osłoną zewnętrzną i specjalnie zaprojektowanymi audiofilskimi złączami iFi, w komplecie z 24-karatowymi pozłacanymi przewodami z miedzi beztlenowej.

### Ground Zero

Jak już wspomniano, SupaNova zawiera pięć przewodników, każdy wykonany z grubej, odlewanej w sposób ciągły miedzi OFHC (beztlenowej o wysokiej przewodności cieplnej), rozmieszczonych w geometrycznie zrównoważonej konfiguracji.

Dwie pary przewodów fazowych i neutralnych są umieszczone po obu stronach przewodu uziemiającego, który jest umieszczony w środku kabla. Przewód uziemiający jest ułożony w konfiguracji strzelby i nie jest skręcony jak inne kable sieciowe. Przewody pod napięciem i neutralny są ułożone w prawdziwie zbalansowanej konfiguracji, stąd ich pola magnetyczne doskonale znoszą się nawzajem.

W rezultacie nie ma szczytkowego pola magnetycznego przyłożonego do środkowego przewodu uziemiającego i nie ma niepożądanego indukowanego napięcia na przewodniku uziemiającym - nazywamy ten projekt Ground Zero.

### Aktywowane kondycjonowanie mocy!

SupaNova bierze konstrukcję kabla zasilającego - Nova i dodaje dodatkowo cylindryczną obudowę w połowie jej długości. Zawiera ona zastrzeżoną technologię iFi - Active Noise Cancellation II.

ANC II aktywnie eliminuje znacznie więcej szumów w całym zakresie częstotliwości niż produkty pasywne, nawet w

niższych częstotliwościach. Wykorzystuje odwrotny prąd szumowy, aby wyeliminować szum w sygnale sieciowym. Sposób, w jaki to działa, jest porównywalne z technologią stosowaną w słuchawkach z redukcją szumów.

### **SupaNova zawiera również:**

- Bezprzewodowy system oczyszczania który znacznie redukuje zakłócenia linii energetycznej bez słyszalnych lub widocznych skutków ubocznych
- Diagnostykę połączenia uziemienie / faza
- Wykrywanie polaryzacji zapewniające zawsze właściwą fazę
- Ochrona przeciwprzepięciowa, automatyczne wykrywanie i odcinanie obwodu w celu ochrony twojego sprzętu
- Aktywny kabel zasilający typu „zrób to wszystko”

Dzięki połączeniu wyrafinowanej konstrukcji Nova z Active Noise Cancellation II, SupaNova stał się uniwersalnym kablem zasilającym z czystym zasilaniem, które zapewnia zoptymalizowaną moc do poszczególnych komponentów systemu audio / AV bez potrzeby stosowania oddzielnego urządzenia do kondycjonowania sieci.

Udoskonalenia dźwiękowe dostarczane przez kabel zasilający SupaNova obejmują większą klarowność i definicję, a także ulepszone właściwości dynamiczne i przestrzenne, unikając pozornego zmiękczenia krawędzi natarcia, taktowania i dynamiki, które mogą wystąpić przy mniejszych produktach filtrujących sieć.

---

### **Dane techniczne:**

- Redukcja szumów: > 40 dB (> 100x)
- Ochrona przeciwprzepięciowa: max. 10 000 A przy 775 V / 8/20 us
- Zbyt niskie napięcie robocze: Maksymalne znamionowe parametry robocze 10 A przy 250 V prądu zmiennego i 15 A przy 125 V prądu zmiennego
- Długość: 1,8 m (70,8 cala)
- Waga: 690 g (1,52 pounds)