

LAB12 Knack MK2 Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 881 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przewód Zasilający LAB12 Knack MK2

Wybór odpowiedniego i najbardziej wydajnego kabla zasilającego to pierwszy krok w montażu każdego zbalansowanego systemu audio high-end. Właściwie zaprojektowany kabel zasilający może ożywić każdy komponent audio i ożywić pierwotną czystość muzyki, a także zapewnić ogólną równowagę całego systemu audio.

Zanim jeszcze wejdiesz w skomplikowany świat przepływu sygnału, wysokiej jakości i dobrze zaprojektowany system zasilania (kabel sieciowy), który może również przeciwdziałać kłopotliwym szumom EMI i RFI, jest często najważniejszym czynnikiem w systemie i kablu zasilającym Knack mk2. dostarcza moc z niespotykanym dotąd efektem.

Spędziliśmy lata eksperymentując z tysiącami przewodników, wariacjami w sposobie ich implementacji oraz sposobem, w jaki wpływa na pojemność i indukcyjność, a Knack jest wynikiem niestrudzonych prac badawczo-rozwojowych, które teraz dostarczają nieograniczonej energii elektrycznej do każdego urządzenia.

Kabel zasilający Knack został opracowany wraz z naszym renomowanym kondycjonerem sieciowym Gordian i jest naszym rekomendowanym partnerem dla wszystkich produktów Lab12.

Dane techniczne:

- Wersja UE, USA, Wielka Brytania, Szwajcaria ze złączem zasilania
- Wersja ze złączem 16 A lub 20 A IEC
- Niezależny ekran z plecionki miedzianej do rdzeni fazowych i neutralnych
- Wysokiej jakości czerwone miedziane, pozłacane złącza
- Parametry znamionowe: 220-240 V AC 16 A prąd ciągły
- Całkowity przewodnik grubość: 3x6mm² (10AWG)
- Rezystancja kabla: 3,40 mohm/m
- Pojemność wewnętrzna: 150pF/m
- Indukcyjność wewnętrzna: 2,80 uH/m
- Długość: 1,5 metra (dostępna długość niestandardowa)