

Synergistic Research Foundation SC Przewód Głośnikowy 2 x 3,0m Wtyki Bananowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 27 386 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Długość
(m): 3, 0

Wtyki: bananowe

POPIS VÝROBKŮ

Przewód głośnikowy 2 x 3,0m Synergistic Research Foundation SC - Wtyki bananowe BoFa

Nowe interkonekty i kable głośnikowe serii Foundation są pomysłem głównego projektanta i właściciela firmy Teda Denney'a, który chciał stworzyć relatywnie niedrogie łączówki i przewody głośnikowe o wydajności, za którą konkurencyjne firmy kablowe każą sobie płacić wielokrotnie więcej. Aby to urzeczywistnić, Ted wybrał swoje najwydajniejsze technologie kablowe, takie jak przewodniki z czystego krystalicznego srebra o czystości 6N w geometrii Air String oraz ekranowanie UEF Matrix. To technologia żywcem zaczerpnięta z wielokrotnie droższych kabli serii Atmosphere X po to, aby kable serii Foundation mogły aspirować do drogich systemów znacznie powyżej "klasy wagowej" serii Foundation. W połączeniu z przewodami zasilającymi Foundation, otrzymujesz korzystne cenowo kompletne okablowanie o wydajności dźwiękowej wystarczającej dla systemów stereo, których wartość można oszacować kwotą 6-cio cyfrową.

Synergia, czyli korzyść jednorodnego okablowania Synergistic Research

Być może nigdy nie miałeś okazji wypróbować komplementarnej serii przewodów jednej serii renomowanego producenta zaprojektowanej dla okablowania całego systemu, ponieważ czułeś, że będą zbyt drogie? A może myślisz, że Twój obecny zestaw kabli jest synergiczny w Twoim systemie? Być może nadszedł czas, aby przesłuchać całą gamę kabli Foundation firmy Synergistic Research, i odkryć do czego naprawdę jest zdolny Twój system.

Jesteśmy tak pewni, że są to najlepiej brzmiące kable na świecie w ich przedziale cenowym, że oferujemy je za pośrednictwem dealerów i dystrybutorów SR z pełną 30-dniową gwarancją zwrotu pieniędzy. Z kablami Foundation możesz nie spieszyć się i odkrywać spokojnie o co chodzi "w firmowej szkole brzmienia" Synergistic Research. Z serii Foundation możesz wybrać interkonekty analogowe, przewody cyfrowe, kable głośnikowe, przewody zasilające, kable gramofonowe, USB i ethernet. Dodatkowo, jeżeli wyposażyłeś swój system w stację uziemiającą Grounding Block lub kondycjoner uziemienia Active Ground Block, znajdziesz zastosowanie dla nowych przewodów uziemiających Foundation.

Przewody serii Foundation stanowią również uzupełnienie dla systemów okablowanych z użyciem przewodów droższych serii: Atmosphere X i Galileo SX, dzięki czemu można je ze sobą mieszać i eksperymentować, bez kompromisów dla detaliczności, powietrza, sceny dźwiękowej i dynamiki, czy wyjątkowo niskiemu poziomowi szumów. Kable Foundation stanowią również solidną podstawę dla zastosowania innych produktów SR poprawiającym akustykę, filtracją zasilania czy

kondycjonowanie uziemienia.

Ekranowanie Matrix Shield z grafenem.

Synergistic Research jest pierwszą na świecie firmą, która do budowy przewodów audio zastosowała grafen. Ten niedawno stworzony materiał przewodzący składa się z jednej warstwy atomów węgla. Jedną z najbardziej ekscytujących cech grafenu jest fakt, że w temperaturze pokojowej jest praktycznie nadprzewodnikiem. Jeśli jednak typowe nadprzewodniki osiągają praktycznie zerową oporność w zakresie od temperatury zera absolutnego [-273°C] do temperatury ciekłego azotu [-96°C], to grafen jest nadprzewodnikiem bez potrzeby chłodzenia..

Odpowiednie ułożenie ekranu UEF w układzie siatki wokół przewodów znacząco obniża poziom szumu i spektakularnie zwiększa muzykalność, subiektywne poczucie przyjemności ze słuchania muzyki.

Dane techniczne:

- Przewodniki
 - 8 przewodników monokrystalicznych Silver Air Strings o czystości srebra 6N z izolacją powietrzną
 - 8 przewodów wysoko-prądowych Copper Air String
 - Dielektryk: Teflon
 - Ekranowanie: Srebrna siatka; poddana procesowi Quantum Tunneling
- Konektory
 - Złocene łączówki typu BOFA (bananki) lub widły z posrebrzanej miedzi
- Budowa
 - 16 ręcznie lutowanych połączeń punkt-do-punktu
 - Ekranowanie Atmosphere UEF Matrix Level 2: konektory są pokryte grafenem w procesie UEF, co znacząco zmniejsza poziom szumu oraz poprawia transfer sygnału [mniej ziarnistości, więcej ciepła i detali]
 - Srebrny lut: 4%
 - Czas ręcznej budowy: 2 godziny
 - Quantum Tunneling: na etapie postprodukcji gotowy przewód poddany jest działaniu prądu wynikającemu z rozładowania ładunku o różnicy potencjałów 1 mln V, przez co wewnątrz przewodnika powstają 'kanały' ułatwiające pasaż elektronów przez przewód i konektory.
 - Przewody poddane są również procesowi UEF Orange, który pierwotnie został stworzony na potrzeby bezpieczników SR Orange
 - Produkowane ręcznie w kalifornijskich zakładach SR