

Shunyata Research Omega-X QR 2m Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 377 937 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Długość (m): 2

POPIS VÝROBKŮ

Przewód Zasilający Shunyata Research Omega-X QR

Omega-X QR to kwintesencja tego, co można osiągnąć, gdy pełnia pasji, intelektu i kreatywności jednej osoby zostaje skierowana do stworzenia wyjątkowego, kultowego produktu. Omega-X QR posiada dwa opatentowane moduły QRBB, których zastosowanie znacząco podnosi wydajność najlepszych wzmacniaczy, przedwzmacniaczy, jak również najdoskonalszych źródeł analogowych i cyfrowych. Omega-X QR nie jest już dedykowana wyłącznie wzmacniaczom; zaprojektowano ją tak, by harmonijnie współpracowała ze wszystkimi klasami komponentów. Po podłączeniu tworzy wyspę ciszy pośród szumu, otaczającego układy elektroniczne.

Nie daj się zwieść imponującemu przekrojowi i dużej średnicy przewodów zasilających Omega-X. Oba modele są zaskakująco lekkie i elastyczne, co ułatwia ich prowadzenie w ciasnych zakrętach i narożnikach. Żaden tak masywny przewód zasilający nie dorównuje Omega-X pod względem swobody instalacji, zarówno w systemach audio, jak i wokół nich. Przewody zasilające Omega-X odblokowują potencjał wydajnościowy na poziomie, który zaskoczył nawet najbardziej doświadczonych specjalistów branży. Omega-X łamie wszelkie bariery, by wydobyć pełnię możliwości najbardziej zaawansowanych systemów muzycznych na świecie.

Zastosowane technologie

TAP (Transverse Axial Polarizer)

OMEGA-X wyposażono w zupełnie nową technologię TAPc. TAP (Transverse Axial Polarizer) to innowacja zgłoszona do opatentowania przez Shunyata Research, stworzona z myślą o poprawie wydajności referencyjnych kabli sygnałowych. TAPc stanowi radykalne rozwinięcie tej technologii, które pozwoliło na znaczące zmniejszenie rozmiarów modułów, umożliwiając jej zastosowanie po raz pierwszy w kablach zasilających.

Efekty dźwiękowe technologii TAPc obejmują znaczące obniżenie poziomu postrzeganych szumów, bezwysiłkową dynamikę oraz doskonałą precyzję czasową i spójność. Korzyści płynące z TAPc są niepowtarzalne i nieosiągalne dla żadnych konkurencyjnych produktów czy technologii. Nawet dla mniej doświadczonego ucha efekty działania TAPc są natychmiast zauważalne i konsekwentnie odczuwalne w różnych systemach i komponentach. Zasadniczo, moduły TAPc działają jak multiplikatory siły, przenosząc doświadczenia odsłuchowe na poziom, który wielu uważa za niewyobrażalny.

NR (Noise Reduction)

Ekskluzywna technologia NR (Noise Reduction) firmy Shunyata Research to zaawansowana, wielostopniowa sieć filtrów, która w zauważalny sposób redukuje szумы generowane przez linie zasilające oraz podłączone komponenty, znacząco poprawiając czystość i klarowność dźwięku. Dzięki niej tło nagrań staje się oszałamiająco ciche, pozwalając słuchaczowi odkryć nagrania na zupełnie nowym poziomie. Każdy niuans muzyczny zostaje ujawniony z wyjątkową precyzją, ożywiając najbardziej istotne momenty utworów, tak jakby wykonawcy znajdowali się tuż obok słuchacza.

Proces KPIP v2™

Opatentowany przez Shunyata Research proces KPIP v2™ obejmuje czterodniową, nieprzerwaną obróbkę, która udoskonala strukturę metali przewodnika na poziomie molekularnym. Efektem tego jest znaczne skrócenie czasu potrzebnego na wygrzewanie oraz wyraźna poprawa jakości dźwięku. Dzięki KPIP v2™ brzmienie staje się bardziej zrelaksowane i realistyczne, co pozytywnie wpływa na ogólną prezentację dźwięku. W porównaniu z pierwotnym procesem, KPIP v2™ oferuje dramatyczny wzrost wydajności, porównywalny do modernizacji kluczowych komponentów systemu audio.

Przewody VTX-Ag

Przewody VTX-Ag firmy Shunyata wyróżniają się unikalną konstrukcją, w której zarówno wewnętrzny przewód centralny, jak i zewnętrzny, koncentryczny przewód pierścieniowy wykonane są z odpowiednio czystego srebra i czystej miedzi. Zastosowanie tej technologii ma na celu zminimalizowanie absorpcji dielektrycznej oraz redukcję zjawiska ponownego promieniowania, co skutkuje poprawą rozdzielczości i klarowności dźwięku. VTX-Ag łączy szybkość i przejrzystość srebra z ciepłem średnich tonów oraz trójwymiarową mocą niższych rejestrów, typowych dla miedzi, eliminując przy tym wszelkie potencjalnie negatywne właściwości obu tych metali. Jest to połączenie najlepszych cech srebra i miedzi, dające wyjątkową jakość dźwięku.

Dielektryki fluorowęglowe

Dielektryki fluorowęglowe są zazwyczaj spotykane wyłącznie w przewodach używanych w przemyśle lotniczym, satelitarnym oraz w najwyższej klasy okablowaniu audiofilskim. Wyróżniają się wyjątkowymi właściwościami elektrycznymi, takimi jak bardzo niska absorpcja dielektryczna, wysoka wytrzymałość na przebicie oraz doskonała odporność na wysokie temperatury. Zastosowanie tego rodzaju dielektryków w kablach audio i zasilających skutkuje redukcją zjawiska kompresji dynamiki oraz poprawą rozdzielczości i klarowności dźwięku, zwłaszcza na niższych poziomach głośności.

Złącza CopperCONN®

Wiele audiofilskich złączy wykonuje się z mosiądzu lub brązu. Choć niektóre z nich mogą być pokryte warstwą srebra, złota lub rodu, to jednak większość prądu przepływa przez metal podstawowy styku. Złącza CopperCONN® wykorzystują styki z czystej miedzi, która charakteryzuje się znacznie wyższą przewodnością niż mosiądz. Różnica w wydajności jest wyraźnie odczuwalna w jakości dźwięku, co przekłada się na lepszą precyzję i klarowność.

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI SHUNYATA RESEARCH

Niezawodność

Przez ponad 2 dekady niezawodność i trwałość produktów Shunyata Research stała się legendarnym atrybutem marki. Produkty Shunyata są całkowicie niereaktywne i są miłe w dotyku. Nie szumią, nie wibrują, nie brzęczą ani nie generują ciepła i nie wymagają wentylacji. Pomimo intensywnych zastosowań w studiach, laboratoriach medycznych i środowiskach domowych, produkty Shunyata Research utrzymują prawie zerową awaryjność.

Jakość

W erze produktów, które są produkowane masowo, Shunyata Research inwestuje w szkolenie rzemieślników, którzy budują nasze produkty ręcznie w naszej fabryce w Poulsbo w stanie Waszyngton w U.S.A. Wyjątkowe wykonanie, wykończenie i dbałość o szczegóły stały się cechą charakterystyczną produktów Shunyata Research od momentu powstania w 1998 roku. Shunyata Research od ponad dwudziestu lat buduje jedno z najlepszych produktów energetycznych i kablowych w branży. Zaangażowanie w tworzenie trwałych produktów, które są zaprojektowane tak, aby przetrwać całe życie, przenosi produkty marki Shunyata na szczyt ich klasy.

Bezpieczeństwo

Kontrola bezpieczeństwa i jakości stanowią „pracę u podstaw” w Shunyata Research. Zanim cokolwiek opuści fabrykę, każdy produkt jest dokładnie testowany pod kątem bezpieczeństwa i jakości. Wyjaśnia to długoterminowy sukces produktów Shunyata Research w profesjonalnym przemyśle nagraniowym, medycznym, naukowym i konsumenckim. Nienaganne osiągnięcia Shunyata Research w zakresie bezpieczeństwa i niezawodności produktów w ciągu ostatnich 23 lat mówią

same za siebie.

Dopłata za dodatkowe 0.25m - 1260zł

Dane techniczne:

- Przewodniki: VTX-Ag
- Grubość kabla: 06
- Budowa: Przewód 1"
- Dielektryk: Fluorokarbon
- Redukcja szumów: > 6 dB @ 1 MHz
- Technologia: QRBB 2x, NIC, TAPc Polarizer 2x
- Złącze AC: CopperCONN™ (złoczone platyną), Włókno węglowe
- Złącze IEC: CopperCONN™ (złoczone platyną), Włókno węglowe
- Przetwarzanie KPIP v2: 4 dni
- Kolor: Szary
- Standardowa długość: 2,0 metra
- Testy zapewnienia bezpieczeństwa: Testy ciągłości i polaryzacji – przez dwóch techników
- Testy HiPOT: Uszkodzenie izolacji @ 4,500 VAC