

Oyaide TUNAMI GPX-Re V2 1,8m Kabel zasilający Salon Poznań Wrocław

□

Cena: 20 650 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Długość (m): 1,8

POPIS VÝROBKŮ

Kabel zasilający Oyaide TUNAMI GPX-Re V2

Pierwsza duża fala kabla zasilającego TUNAMI wywarła ogromny wpływ na świat audio i zdobyła szerokie uznanie wśród entuzjastów dźwięku, specjalistów, użytkowników z różnych krajów oraz nawet tych początkujących w dziedzinie audio. W przypadku modelu TUNAMI GPX-R specjalna edycja P/C-004 została wyposażona w osłonę "Aspirin Snow White" w celu pełnego wydobycia potencjału kabla sieciowego TUNAMI. TUNAMI GPX-R to efekt współpracy między wydajnym kablem zasilającym a wtyczką/złączem zasilania.

TUNAMI to mocny, szybki i dynamiczny kabel zasilający nowej generacji. Przewód wielodrutowy PCOCC-A o przekroju 5,5 m² umożliwi przesłanie sygnału o dużej mocy. Wytrzymałość napięcia kabla wynosi 600 V, a maksymalne natężenie prądu to 30 A. W celu ochrony przed zakłóceniami dźwięku specjalnie opracowana została trójwarstwowa struktura ekranująca. To rozwiązanie nie tylko eliminuje wewnętrzne i zewnętrzne zakłócenia, ale także redukuje natychmiastowe zakłócenia spowodowane wibracjami.

Miedź PCOCC to materiał charakteryzujący się niskim poziomem zanieczyszczeń, co zapewnia minimalne zakłócenia sygnału. Dzięki nielicznym granicom ziarnistym, sygnał przepływa bez przeszkód. Proces ogrzewania i chłodzenia drutu PCOCC prowadzony w kontrolowanych warunkach tworzy gęsto rekrytalizowaną, czystą strukturę o nazwie przewodnik μ . Wykończony lustrzanym połyskiem produkt nosi nazwę miedzi PCOCC-A, co jest efektem połączenia zaawansowanej technologii z japońskim rzemiosłem.

Trójwarstwowe ekranowanie jest strategią zabezpieczania przed zakłóceniami, co definiuje charakter kabla zasilającego. Pomimo osiągnięcia pewnych wyników dzięki strukturze ekranowania typu star-quad w serii L/i 50, dążyliśmy do kontynuowania aktualizacji produktu przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, aby sprostać wymaganiom i trendom klientów. W przypadku TUNAMI zastosowana została trójwarstwowa struktura ekranująca. Pierwsza warstwa tej struktury konwertuje fale elektromagnetyczne w energię cieplną poprzez połączenie izolatora elektromagnetycznego. Druga warstwa, wykonana z półprzewodnika (węgla), odprowadza ładunki statyczne bez wpływu na sygnał. Trzecia warstwa to ekran z folii miedzianej, chroniący przewód przed zewnętrznymi zakłóceniami. Dodatkowo, druty drenujące przytwierdzone do ekranu z folii miedzianej, zwiększają stosunek sygnału do zakłóceń poprzez połączenie do uziemienia.

Podczas analizy izolatora wybraliśmy poliolefiny polimerowe o różnym stopniu twardości, aby uniknąć negatywnego wpływu wibracji. Materiał ten ma także znacznie niższą przenikalność niż standardowe PVC.

Dane techniczne:

- Producent
 - Oyaide
- Model
 - TUNAMI GPX-Re V2
- Długość
 - 1,8m
- Wariant wtyków
 - C-004e / P-004
- Gwarancja
 - 2 lata