

Oyaide TUNAMI II SP-Y Kabel głośnikowy Wtyki widełki 2 x 2m Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 051 zł

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2

Wtyki: widełkowe

OPIS PRODUKTU

Kabel głośnikowy Oyaide TUNAMI II SP-Y

Kabel Tunami, jeden z najbardziej popularnych produktów Oyaide, miał duży wpływ na scenę audio, sprzedawany przede wszystkim jako kabel sieciowy. Bazując na tej podstawie, na jego znakomitym dźwięku, kabel głośnikowy Tunami Nigo, najdroższy kabel głośnikowy Oyaide, zdobył wielu fanów na całym świecie. Zawdzięczał to znakomitej transmisji energii, szerokiemu pasmu przenoszenia oraz wybitnie cichemu tłu wydarzeń. Kabel ten sprzedawany był jednak ze szpuli, bez konfekcji, a liczba klientów, pragnących mieć te kable zakonfekcjonowane firmowo, stale rosła. Ostatecznie, pod koniec 2009 roku kabel został zaopatrzony w firmowe końcówki SPSL i SRBN. W ten sposób powstał kabel Tunami II.

Dla rozróżnienia między widłami i bananami kable noszą oznaczenia: Tunami II SP-B i Tunami II SP-Y.

Najważniejsze cechy:

- przewodniki mają bardzo niską rezystancję, co pomaga osiągnąć wzmacniaczowi duże tłumienie, a przez to lepiej kontrolować głośniki
- aluminiowe zakończenie kabla zostało wykonane na bardzo precyzyjnej obrabiarce CNC i działa jak element tłumiący wibracje
- widły SP-Y zostały wykonane z czystego mosiądzu i pokryte zostały kolejno srebrem i platyną
- banany SP-B wykonano z brązu fosforowego, pokrytego srebrem i rodem
- materiał, z którego wykonano końcówki został wybrany po intensywnych testach odsłuchowych

Dane techniczne:

- Producent

- Oyaide
- Model
 - TUNAMI II SP-Y
- Przewodnik
 - kabel PCOCC-A Furukawa, 69 drucików o przekroju 0,32 mm każdy
- Znakomita ochrona przed szumami
 - potrójny ekran (1. warstwa – EMI, 2. warstwa – węgiel PE, 3. warstwa – folia miedziana)
- Niska stała elektryczna izolatora
 - polimer polyolefin
- Zewnętrzna powłoka
 - poliuretan
- Wariant wtyków
 - widelki
- Długość
 - 2 x 2m
- Gwarancja
 - 2 lata