

Link do produktu: <https://loudspeakershop.eu/bezpiecznik-synergistic-purple-8a-5x20-slow-p-7696.html>

Bezpiecznik Synergistic PURPLE 8A 5x20 SLOW



Cena brutto	899,10 PLN
Cena netto	730,98 PLN
Cena poprzednia	999,00 PLN
Numer katalogowy	PURPLE-520-SLO-8A

Opis produktu

Informacja producenta:

Nowe bezpieczniki **Synergistic Purple** przewyższają dotychczasowe topowe **Orange** dzięki technologii opracowanej początkowo dla najnowocześniejszych kabli z serii Synergistic SRX. W rzeczywistości, przed dwiema przełomowymi technologiami SRX w ostatniej chwili, nie mogliśmy ulepszyć Orange Fuse z jego niemożliwym połączeniem szczegółów i bogatej muzykalności harmonicznej. W rezultacie byliśmy gotowi zrezygnować z wprowadzenia nowego bezpiecznika na rok 2022, ponieważ nie mogliśmy zbudować nic lepiej brzmiącego niż Orange pomimo dwóch lat prób. Dopiero gdy sfinalizowaliśmy dwie nowe technologie, a mianowicie trzyetapowy, długotrwały proces kondycjonowania wysokonapięciowego i zupełnie nową mieszankę UEF z grafenem, byliśmy w stanie znacznie pokonać Orange Fuse. Razem te nowe technologie tworzą większą scenę dźwiękową z lepszym skupieniem obrazu i wyższą rozdzielczością dzięki odczuwalnemu obniżeniu poziomu szumów. Ze wszystkich generacji i udoskonaleń bezpieczników, których byliśmy pionierami w ciągu ostatniej dekady, nowe Purple Fuse są zdecydowanie najlepiej brzmiące i stanowią największy skok wydajności w porównaniu z poprzednimi generacjami. Wszystkie aspekty subiektywnej jakości dźwięku zostają ulepszone, w tym naturalny dźwięk, w którym instrumenty i wokale z natury brzmią prawidłowo, dynamika, szczegółowość na niskim poziomie, poszerzenie zakresu wysokich częstotliwości i płynność — wszystko to robi ogromny krok naprzód.

Uwaga: Jeśli zmieniasz bezpiecznik z pomarańczowego na fioletowy, zacznij od włożenia bezpiecznika fioletowego w tym samym kierunku, co wymieniany bezpiecznik pomarańczowy. Jeśli fioletowy bezpiecznik nie jest natychmiastowym ulepszeniem, obróć fioletowy bezpiecznik w przeciwnym kierunku.

Jak bezpieczniki zmieniają dźwięk twojego systemu. Przez ponad sto lat ludzie wierzyli, że elektrony płyną jak woda przez rurę i że kiedyś „zanieczyszczone” kilometrami drutu, niewiele lub nic można zrobić, aby „oczyścić” elektryczność zasilającą twoje komponenty. Rozważ to: energia elektryczna zasilająca komponenty twojego systemu najpierw przechodzi przez pojedynczy bezpiecznik. Dlatego możliwe jest uzyskanie znacznej poprawy jakości dźwięku, gdy włożysz bezpieczniki SR Black lub Blue do każdego z komponentów.

Dzisiaj fizycy rozumieją, że elektrony wcale nie płyną, ale raczej rozchodzą się w fali energii, która porusza się wzdłuż przewodnika z wieloma czynnikami, które zmieniają tę falę na poziomie kwantowym. Aby zrozumieć, w jaki sposób przemieszcza się elektryczność, gdy elektrony nigdy nie opuszczają swoich atomów, warto rozważyć „falę” widza podczas meczu piłki nożnej. Nawet jeśli wyraźnie widać wzór fal przemieszczający się od widza do widza, gdy fani podnoszą, a następnie opuszczają ręce (bez przeskakiwania rąk z jednej osoby na drugą), tak samo elektryczność „porusza się” bez elektronów nigdy nie opuszczających swoich atomów. W Synergistic Research wyizolowaliśmy kluczowe czynniki, które wpływają na propagację elektryczności poprzez zmianę zachowania elektronów za pomocą metod indukcyjnego sprzężenia kwantowego, które wspólnie nazywamy UEF Tech. W rzeczywistości technologia UEF jest tak potężna, że nawet kilkukilometrowy łańcuch elektryczny jest zasadniczo ulepszony za pomocą jednego bezpiecznika zaprojektowanego w naszej opatentowanej technologii UEF.

Często zadawane pytania:

P: Czy bezpieczniki są kierunkowe?

Odp.: Tak, bezpieczniki są kierunkowe. Gdy patrzysz na bezpiecznik, prąd powinien płynąć z lewej strony na prawą. Jeśli nie znasz kierunku przepływu, powinieneś posłuchać bezpiecznika włożonego w obu kierunkach. Jeden kierunek zabrzmi bardziej szczegółowo. To jest właściwy sposób.

P: Czy bezpieczniki wygrzewają się w czasie?

Odp.: Tak, najważniejsze są pierwsze 200-300 godzin użytkowania.