

## Supra MD-06 EU/SP MK3.1 Listwa Zasilająca Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 088 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

Listwa Supra MD-06 EU/SP Mk3.1 to ulepszona wersja listwy MD-06 EU/SP Mk3.

Listwa supry EU/SP Mk3.1 to najskuteczniejszy, nie rujnujący kieszeni audiofila, sposób na pełne zabezpieczenie sprzętu przed wszelkimi skokami napięcia, przepięciami, czy nawet uderzeniami pioruna.

Ogólne założenia budowy listew pozostają takie same, materiały z których są wykonane również (aluminiowa obudow i gniazda od niemieckiego dostawcy. Produkcja i finalny montaż odbywa się oczywiście w fabryce Supry w Szwecji w Ljungskile). Tym razem zmianie ulega budowa wewnętrzna i założenia dotyczące ochrony przeciwprzepięciowej.

Zmienione zostały wewnętrzne ścieżki, które zostały wyraźnie pogrubione, dzięki czemu obwody zostały dostosowane do natężenia 20A (!).

Każda listwa SUPRA z serii MD Mk3.1 wyposażona jest ceramiczny bezpiecznik 10A, oraz nieinwazyjny filtr przeciwzakłóceń nazywany w skrócie NIF (Non-Intrusive-Filtering). To rozwiązanie opracowane przez brytyjskie laboratorium Ben Duncan Research ma za zadanie eliminację zakłóceń, zwłaszcza tych o wysokiej częstotliwości. To właśnie te zakłócenia często spotykane w wielu instalacjach elektrycznych mają ujemny wpływ na pracę urządzeń elektronicznych i w sprzęcie audio mogą powodować zauważalne pogorszenie jakości dźwięku.

W wersji SUPRA MD06 EU/SP Mk3.1 dodatkowo zastosowano trójdrożny system ochrony przeciwprzepięciowej. Obejmuje on ochronę przed przepięciami nie tylko między przewodami fazowymi, ale także pomiędzy każdym przewodem fazowym a uziemieniem. Filtr ten zabezpiecza przed nagłymi udarami w sieci elektrycznej o bardzo wysokim napięciu i trwającymi bardzo niewielki ułamek sekundy a mogącymi spowodować uszkodzenie sprzętu. W takich przypadkach zwykły bezpiecznik nie zdaje egzaminu, bowiem skok napięcia trwa zbyt krótko aby drut bezpiecznika zdążył się stopić i ulec przerwaniu, odcinając obieg prądu. Rozwiązanie to zabezpiecza jednocześnie i użytkownika i urządzenia przed możliwymi przebiciami prądu.

Ponieważ ilość urządzeń elektrycznych używanych w domach i mieszkaniach ciągle wzrasta, oprócz listew posiadających 6 gniazd, do wyboru są także wersje posiadające 8 lub 10 gniazd - SUPRA MD-08 EU/SP Mk3.1 i SUPRA MD10 EU/SP Mk3.1.

Najważniejszym w listwie, obok bezpiecznika elementem zabezpieczającym podłączone urządzenia, jest filtr Supra NIF (Non-Intrusive-Filtering) - nieinwazyjny filtr przeciwzakłóceń opracowany przez Ben Duncan Research w Anglii. Jego zadaniem jest eliminowanie wszelkich zakłóceń, zwłaszcza tych o wysokiej częstotliwości. To właśnie te zakłócenia często spotykane w wielu instalacjach elektrycznych mają ujemny wpływ na pracę urządzeń elektronicznych i w sprzęcie audio mogą powodować zauważalne pogorszenie jakości dźwięku.

Istotną zaletą listwy zasilającej Supra MD-06-EU/SP jest fakt, iż zastosowane rozwiązania zabezpieczające nie wpływają

ujemnie na dźwięk. Wprost przeciwnie - "oczyszczony" z zakłóceń prąd sprawia, że podłączone urządzenia pracują w stabilniejszych warunkach elektrycznych, dając w efekcie czystszy i bardziej przestrzenny dźwięk.

**UWAGA:** W zestawie nie znajduje się kabel zasilający. Polecamy kabel Supra LoRad Mk2 2.5 CS-EU.

Dane techniczne:

Obudowa: Aluminium

Gniazda: Standard Europejski

Wejście: SUPRA MCH-10, IEC320 10A

Wyjścia: 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko Female.

Max AC Current: 20A

Max AC Voltage: 250V

Max Continuous Power: 2300W

Bezpiecznik: Ceramiczny 10A, Slow

Ochrona przeciwprzepięciowa

Filtr przeciwzakłóceńowy

$U_{oc} = 2.5kV(P-N), 4.0kV(P(N)-PE)$

$U_p = 2.0kV(P-N), 2.05V(P(N)-PE)$

Waga: 1.3Kg

Wymiary: (DxSxW): 432 x 89 x 53mm

Możliwość montażu ściennego

Uwaga: Nie zawiera kabla zasilającego!