

## Supra MD-10 EU/SP MK3 Listwa Zasilająca Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 846 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Listwa Zasilająca Supra MD-10 EU/SP MK3

Listwa Supra MD-10-16-EU/SP Mk3 to najskuteczniejszy, nie rujnujący kieszeni audiofila, sposób na pełne zabezpieczenie nawet 10 urządzeń przed wszelkimi skokami napięcia, przepięciami, czy nawet uderzeniami pioruna.

Ogólne założenia dotyczące ochrony antyradiacyjnej i przeciwprzebieciowej pozostają takie same jak w poprzedniej generacji, natomiast diametralnie zmieniają się materiały i komponenty zastosowane przy produkcji nowych listew. W generacji Mk3 mamy więc całkowicie nową, aluminiową obudowę i nowe gniazda od niemieckiego dostawcy. Produkcja i finalny montaż odbywa się oczywiście w fabryce Supry w Szwecji w Ljungskile.

Każda listwa SUPRA z serii MD wyposażona jest ceramiczny bezpiecznik 10A lub 16A, oraz nieinwazyjny filtr przeciwzakłóceńowy 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 MD10-16-EU/SP Mk3 dodatkowo zastosowano trójdrożny system ochrony przeciwprzebieciowej. 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 przebiegami prądu.

Listwy o mniejszej ilości gniazd są dostępne w wersji Mk3 i SP: SUPRA MD-08-16 EU/SP Mk3, SUPRA MD-06 EU Mk3 i SUPRA MD06 EU/SP Mk3.

Najważniejszym w listwie, obok bezpiecznika elementem zabezpieczającym podłączone urządzenia, jest filtr Supra NIF (Non-Intrusive-Filtering) - nieinwazyjny filtr przeciwzakłóceńowy 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-10-16-EU/SP Mk3 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-16-EU.

---

## Dane techniczne:

- Izolacja:
  - Potrójna
- Maksymalne obciążenie prądowe:
  - 16A
- Ilość gniazd:
  - 10
- Typ:
  - Listwa zasilająca
- Maksymalny impuls energii:
  - 3680W
- Maksymalny impuls napięcia:
  - 250V
- INNE:
  - Obudowa: aluminium
- Możliwość mocowania na ścianie
- $U_p = 2.0kV(P-N), 2.05V(P(N)-PE)$
- $U_{oc} = 2.5kV(P-N), 4.0kV(P(N)-PE)$
- Wysokość:
  - 5.3cm
- Szerokość:
  - 8.9cm
- Głębokość:
  - 64.5cm
- Waga:
  - 1.7kg