

Supra LoRad MD01-16-EU DC Blocker Filtr blokujący Salon Poznań



Cena: 2 480 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Product Description

Supra LoRad MD01-16-EU DC Blocker - filtr blokujący stałe składowe sieci elektrycznej prądu przemiennego.

Stale składowe (DC) występują niemal w każdej domowej sieci elektrycznej. Zjawisko to objawia się niesymetrycznością sinusoidy prądu przemiennego (AC) i ma niekorzystny wpływ na większość urządzeń multimedialnych i HiFi wyposażonych w transformatory, których rdzenie narażone są na gromadzenie ciepła i nadmierne namagnesowanie. Każdy sprzęt audio reaguje na takie zakłócenia sieci energetycznej, o czym najlepiej wiedzą właściciele wzmacniaczy lampowych, dużych końcówek mocy, czy gramofonów, walcząc nieustannie z szumami i brumieniem. Obecność składowej stałej jest również bardzo niepożądana zarówno w gotowym utworze muzycznym jak i w poszczególnych składnikach nagrania poddawanych obróbce w procesie miksowania.

Supra to firma, która bardzo poważnie podchodzi do tematu zasilania sprzętu audio. Oferta listew zasilających i kabli wciąż się powiększa, a zgodnie z filozofią „No nonsense” wszystkie produkty można śmiało określić liderami w kategorii „jakość za cenę”. Jej najnowszą propozycją poprawiającą parametry dostarczanego do urządzeń prądu jest właśnie DC blocker o oznaczeniu MD01-16-EU.

Eliminacja niekorzystnych stałych składowych z sieci 230V ma jak się okazuje olbrzymie znaczenie dla czystości dźwięku. MD01-16-EU DC Blocker skutecznie blokuje niepożądane stałe składowe do poziomu 3,6V. Podłączenie jest bardzo łatwe, co więcej urządzenie nie wymaga uziemienia ochronnego. Oczywiście z wielu powodów zdecydowanie polecamy podłączenie systemu do instalacji z uziemieniem. Sprzęt będzie brzmiał lepiej, a wszystkie pozostałe elementy zasilania Supry – listwy i kable LoRad będą działały idealnie.

Znamionowe obciążenie filtra to 16 Amperów, co pozwala na podłączenie urządzeń o mocy do 3680W. Producent zapewnia, że filtr nie tłumi dynamiki, wręcz przeciwnie, usunięcie niepożądanych składowych z sieci zwiększy dynamikę. i znacznie zmniejszy czas trwania np. impulsu basowego. Filtr eliminuje każdą składową stałą pojawiającą się w sieci wykluczając tym samym „buczenie” transformatorów i poprawiając ich wydajność.

Supra MD01 sprzedawana jest bez kabla ale dla optymalnej pracy zalecamy zastosowanie przewodu zasilającego Supra LoRad CS-EU 16 A.

Dane techniczne

Standard Europa, z wyjątkiem : Wielka Brytania, Irlandia, Belgia, Włochy

Maksymalne obciążenie: 16 A

Nominalne (maksymalne) napięcie: 230 (250)V

Maksymalna moc urządzeń: 3.68 kW
Częstotliwość sieci: 50/60 Hz
Gniazdo podłączeniowe: Standard IEC-320 / 16 A
Przekrój kabli wewnętrznych: 2.5 mm²
Gniazdo wyjściowe: 1
Filtrowanie (max): Non-Intrusive DC Filtering > 3 VDC (max 3.6 VDC)
Dołączone akcesoria: Uchwyt montażowy ścienny, gumowe nóżki