

Gigawatt PF-1 EVO (LC-2 EVO) Listwa Zasilająca Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 185 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Listwa filtrująca Gigawatt PF-1 EVO z przewodem zasilającym LC-2 EVO 1,5m.

PF-1 EVO jest najnowszą, zmodyfikowaną wersją podstawowej filtrującej listwy sieciowej, zaprojektowanej do dystrybucji zasilania i ochrony budżetowych systemów audio i video.

W nowym modelu, okablowanie wewnętrzne oparte jest na firmowym przewodzie GigaWatt Powerlink z miedzi OFHC, o przekroju 4mm².

PF-1 EVO to szczególnie produkt w ofercie GigaWatta, ponieważ zaskakuje solidną konstrukcją, jakością wykonania, oraz nadzwyczajnie pozytywnym wpływem na brzmienie, przy jednocześnie przystępnej cenie.

Listwa zbudowana jest z elementów wysokiej jakości. Za tłumienie zakłóceń odpowiedzialny jest filtrujący blok typu RLC. Zbudowano go w oparciu m.in. o metalizowane kondensatory poliestrowe o niskiej indukcyjności oraz o rdzeń filtrujący typu IP (Iron Powder). Wszystkie podzespoły filtra montowane są srebrnym lutem na masywnej płytce drukowanej ze ścieżkami o bardzo dużym przekroju.

W listwie zrezygnowano z użycia tradycyjnych elementów zabezpieczających, takich jak bezpieczniki topikowe czy termiczne, które dławiąc swobodny przepływ prądu do chronionych obwodów wywierają negatywny wpływ na brzmienie. Ochronę przeciwprzepięciową listwy zapewnia kaskadowy system zabezpieczeń złożony z iskierników plazmowych oraz nowej generacji warystorów UltraMOV. Elementy te współdziałając z prawidłowo wykonaną, współczesną instalacją elektryczną, gwarantują kompleksową ochronę przed przepięciami i przetężeniami.

W PF-1 EVO zastosowano innowacyjny system dystrybucji prądu, będący własnym opracowaniem firmy. Oparty jest on na masywnych szynach dystrybucyjnych drugiej generacji, wykonanych z polerowanych sztab z miedzi katodowej (Cu-ETP) o wysokiej czystości. System ten dostarcza prąd bezpośrednio do każdej pary gniazd wyjściowych poprzez połączenia zaciskane i skręcane. Wewnętrzne okablowanie wykonano przewodnikami GigaWatt Powerlink z miedzi OFHC o przekroju 4 QMM. Zastosowanie topologii połączeń w gwiazdę oraz wysoka przewodność i masywny przekrój poprzeczny rzędu 30 QMM każdej z szyn, zapewnia równomierny i stabilny rozkład mocy niezależnie od obciążenia poszczególnych wyjść listwy.

Listwa PF-1 EVO wyposażona jest w sześć, wysokiej jakości gniazd sieciowych GigaWatt G-040 typu Schuko, zaprojektowanych i wyprodukowanych we własnym zakresie. Mosiężne styki gniazd zostały fabrycznie poddane procesowi srebrzenia technicznego bez udziału metali pośrednich takich jak warstwa miedzi czy niklu, które mogłyby wprowadzać

niekorzystną rezystancję szeregową i spadek napięcia. Powiększona powierzchnia styków oraz gruba warstwa srebra gwarantuje pewny kontakt z bolcami wtyków. Gniazda zostały dodatkowo poddane modyfikacji kriogenicznej oraz procesowi demagnetyzowania. W celu skutecznego zabezpieczenia przed dostępem dzieci, gniazda G-040 zostały wyposażone w zintegrowane przesłony przeciwporażeniowe (podwyższona ochrona przed dotykiem zgodna z VDE 0620). PF-1 MK2 dostępna jest również w wersji z gniazdami sieciowymi typu NEMA 5-20R, stosowanymi w Ameryce Północnej i w niektórych krajach azjatyckich, oraz z australijskimi gniazdami typu AS/NZS 3112.

Masywną obudowę listwy wykonano w całości z metalu. Stanowi ona również doskonale szczelny ekran chroniący przed zakłóceniami RFI i EMI. Listwa wyposażona jest również w diodę LED sygnalizującą prawidłową pracę urządzenia.

W PF-1 EVO zastosowano wejściowe gniazdo IEC, które pozwala użytkownikowi na podłączenie dowolnego kabla sieciowego.

Listwa standardowo wyposażona jest w przewód zasilający LC-1 EVO o długości 1.5 m. W celu wykorzystania maksymalnego potencjału PF-1 MK2 zalecane jest zastosowanie kabla sieciowego LC-3 EVO lub LC-2 EVO.

Wszystkie produkty marki GigaWatt objęte są polisą ochrony przyłączonego sprzętu, której wysokość ubezpieczenia wynosi 1 000 000 zł. Polisa nie dotyczy Stanów Zjednoczonych i Kanady.

Przewód zasilający GigaWatt LC-2 EVO

GigaWatt LC-2 EVO to wysokiej jakości przewód zasilający zaprojektowanego do zasilania systemów audio i video klasy Hi-Fi i HI-END. Jest on również podstawowym wyposażeniem listew i kondycjonerów sieciowych GigaWatt.

Siedem litych przewodników o przekroju 1,5 mm² i wysokiej konduktancji, ułożonych jest w splot o nowo opracowanej geometrii. Gwarantuje to pewny, niezławiony przepływ prądu oraz nie dopuszcza do pojawiania się zakłóceń na wyjściu. Niska rezystancja kabla, wynikająca z przekroju przewodników oraz sposobu ich połączenia ze złączami, gwarantuje potężną rezerwę prądową. Z kolei jego relatywnie duża pojemność własna, która wynika z geometrii żył oraz właściwości dielektryka, zapewnia doskonałe właściwości filtrujące i tłumiące dla szerokiego zakresu zakłóceń.

Izolację przewodników wykonano nowego, elastycznego materiału izolacyjnego PK90AT28 o bardzo niskiej stałej dielektrycznej. Zewnętrzny płaszcz wykonano z miękkiego materiału izolacyjnego GA 70AT03, tłumiącego niepożądane wibracje. Dodatkową ochronę kabla stanowi srebrny, odporny na ścieranie oplot z tworzywa sztucznego.

Żył kabla chronione są ekranem statycznym, wykonanym z laminowanej folii aluminiowej wraz z wewnętrzną miedzianą żyłą spływową. Szczelna konstrukcja ekranu pokrywająca 100% powierzchni przewodu, doskonale chroni przed wszelkimi zewnętrznymi zakłóceniami. Jednocześnie ekran zapobiega powstawaniu i rozprzestrzenianiu się wewnętrznych zakłóceń, a także cofa zebrane prądy pasożytnicze do żyły uziemiającej.

Kabel zaopatrzone w wysokiej jakości złącza o dużej powierzchni styku, które zapewniają pewny przepływ prądu. Styki pokryte są warstwą złota 24K i zostały poddane procesowi demagnetyzowania. Wszystkie przewodniki łączone są mechanicznie bez lutowania, co gwarantuje niezawodność i optymalne działanie.

LC-2 EVO to kabel sieciowy, który wnosi natychmiastową, wyraźną poprawę reprodukcji dźwięku i obrazu. Jego czyste i potężne brzmienie objawia się wyjątkowo ekspresyjnym i muzycznym przekazem, z zachowaniem równowagi między poszczególnymi zakresami pasma. Plastikzny, głęboki i namacalny dźwięk, to najważniejsze cechy soniczne tego przewodu.

Kabel dostępny jest również w wersji wysokoprądowej jako LC-2HC EVO stanowiąc podstawowe wyposażenie flagowego kondycjonera sieciowego PC-4 EVO+. Przewód zakończony jest wówczas złączem typu PowerCon 32 Amp, zdolnym przenosić stałe obciążenie o wartości 32 A.

Dane techniczne:

Listwa:

Gniazda wyjściowe: EU (Schuko), US (Nema 5-20R), AU (AS/NZS 3112)

Napięcie zasilania: 220-240 VAC 50/60 Hz lub 110-120 VAC 50/60 Hz

Maksymalne obciążenie: 3 680 W

Prąd maksymalny (ciągły): 16 A

Pochłaniany udar prądowy: 13 000 A

Wymiary (dł. x szer. x wys): 420 x 75 x 60 mm

Waga brutto: 3,8 kg

Przewód:

Dostępne wersje kabla: EU (Schuko), US (Nema 5-20R), AU (AS/NZS 3112), IEC C15, IEC C19, PowerCon 32A

Znamionowy zakres pracy: 110-240 VAC 50/60 Hz

Obciążalność (ciągła): 16 A

Waga brutto: 0,6 kg (Wersja OEM)

Dostępne długości: 1.5 m – standard, 1m/2m/2.5m/3m lub dłuższe – na zamówienie