

Gigawatt PF-1e Listwa Filtrująca Salon Poznań



Cena: 1 199 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Listwa filtrująca Gigawatt PF-1e bez przewodu zasilającego.

Wychodząc naprzeciw rynkowemu zapotrzebowaniu firma GigaWatt prezentuje swoją najnowszą i jednocześnie najtańszą listwę zasilającą. Zachowanie podobnej architektury filtra głównego pozwoliło zapewnić pełne bezpieczeństwo podłączonym urządzeniom, natomiast oszczędności w zakresie podzespołów w znaczący sposób obniżyły jej cenę. Nie mniej jednak PF-1e jest nadal doskonałym urządzeniem, które sprawdzi się w każdym - nawet bardzo zaawansowanym systemie audio-video. O urządzeniu takim jak PF-1e marzyło zapewne bardzo wiele osób: są wśród nich zarówno ci, dla których kondycjonery serii PC były zbyt poważną propozycją jak i ci, dla których były one po prostu zbyt drogie.

GigaWatt projektując PF-1e zrezygnował z najdroższych podzespołów. Nie oznacza to, że obniżono poziom gwarantowanego bezpieczeństwa. Zdając sobie sprawę z tego, że nie każdy potrzebuje mieć tak potężne urządzenie jak listwa PF-1 czy kondycjoner serii PC, postanowiono przygotować coś mniej skomplikowanego, z niższą ceną i przez to bardziej przystępnego. Audiofile doskonale pamiętają bardzo udaną konstrukcję, jaką jest listwa zasilająca GigaWatt PF-1 MK2. Została ona wprowadzona na rynek kilka lat temu, a jej zadaniem było dystrybuowanie zasilania i ochrona systemów audio i video, które nie wymagały profesjonalnego kondycjonera. Listwa ta, podobnie jak inne urządzenia firmy, była wielokrotnie opisywana i nagradzana w prasie branżowej na całym świecie. Doceniono jej skuteczność oraz solidność wykonania. Przez długi czas była ona podstawową i najtańszą listwą w ofercie firmy GigaWatt i właśnie doczekała się uproszczonej wersji. Model PF-1e będzie obecnie otwierał powiększającą się rodzinę akcesoriów GigaWatt.

Gwarancją najwyższej jakości i bezpieczeństwa pozostają nadal komponenty i rozwiązania konstrukcyjne, które spotkać można w zaawansowanych kondycjonerach sieciowych serii PC. PF-1e różni się od modelu PF-1 MK2 kilkoma, istotnymi szczegółami. Zadbano jednak o to, aby jej właściwości były zbliżone do wcześniejszej, bardziej zaawansowanej wersji.

Architektura głównego filtra przeciwzakłócenieniowego oraz elementów przepięciowych pozostała niezmienną. W wersji PF-1e nie znajdziemy diody sygnalizacyjnej, ale wewnętrzny system dystrybucji prądu - podobnie jak we wszystkich listwach i kondycjonerach GigaWatt - oparto na firmowych przewodach. Okablowanie wewnętrzne wykonano przewodnikami z miedzi elektrolitycznej o przekroju 2.5 QMM. Zastosowano także sześć, wysokiej jakości gniazd typu Schuko oraz metalową obudowę, która ma za zadanie chronić obwody zasilające przed zakłóceniami RFI i EMI. System zabezpieczeń nie korzysta z elementów ograniczających swobodny przepływ prądu, nie znajdziemy tu również tradycyjnych bezpieczników topikowych czy termicznych. Pamiętając jednak o osobach, dla których ważnym aspektem jest stosunek jakości do ceny GigaWatt zadbał w równym stopniu o każdy z tych dwóch aspektów.

Warto podkreślić, że oszczędności, na które zdecydował się GigaWatt nie dotyczą niczego, co w jakimkolwiek stopniu ograniczałoby bezpieczeństwo podłączonego sprzętu. Zaufanie, jakim darzone są produkty GigaWatt to wartość, za którą firma ceniona jest zarówno w Polsce jak i za granicą. Bez wątplenia jest to listwa, którą cechuje jakość i skuteczność nieosiągalna dla znacznie droższych konstrukcji konkurencji.

Dla listwy PF-1e przygotowano nowe opakowanie oraz bardzo atrakcyjną cenę. GigaWatt pragnie w ten sposób dotrzeć do nowej grupy odbiorców oraz - zdając sobie sprawę jak ważnym aspektem jest wysokiej jakości zasilanie - zachęcić wszystkich kochających muzykę do tego, aby nie rezygnowali z dbałości o instalację doprowadzającą prąd do domowych systemów audio i video.

Dane techniczne:

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: 3 500 W

Prąd maksymalny (ciągły): 16 A

Pochłaniany udar prądowy: 13 000 A

Wymiary: 420 x 75 x 57 mm

Waga brutto: 3,10 kg