

Taga PF-2000 (2022) Czarny Filtr Przeciwzakłóceniewy Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 887 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Listwa Przeciwzakłóceniewa Taga PF-2000 (2022)

Wersja na rok 2022 wykorzystuje

- sztywniejszą i grubszą obudowę w celu zmniejszenia zakłóceń zewnętrznych.
- ulepszoną płytkę drukowaną i komponenty filtrujące.
- ulepszone wewnętrzne okablowanie i złącza zapewniające lepszą jakość i bezpieczeństwo.

Sieć elektryczna w naszych domach lub miejscach pracy narażona jest na różne zakłócenia, np. elektromagnetyczne (EMI) generowane przez urządzenia podłączone do tej samej sieci (lodówki, klimatyzatory, komputery itp.).

Te zakłócenia powstają nie tylko wewnątrz domu lub biura, ale także we wszystkich urządzeniach znajdujących się w budynku lub poza nim, a także mogą się różnić w zależności od pory dnia lub tygodnia, kiedy zmienia się natężenie ruchu w sieci elektrycznej.

Wszystkie te zakłócenia, które nazywamy szumami, mogą dostać się do źródeł zasilających Twój system i generować niechciane efekty i zakłócenia. Ta „brudna” energia elektryczna może mieć negatywny wpływ na wydajność Twojego systemu audio-wideo.

Filtr zasilania TAGA Harmony to świetny sposób na ograniczenie negatywnych efektów z elektryczności i odizolowanie systemu od zanieczyszczonej mocy.

PF-2000 posiada dodatkowo funkcję wskazującą prawidłową fazę zasilania.

Dzięki PF-2000 będziesz mógł cieszyć się lepszą jakością sprzętu audio i wideo.

Zanieczyszczona energia elektryczna ma również negatywny wpływ na obwody wewnętrzne i zasilacze Twojego sprzętu, a ponieważ PF-2000 działa jako bufor między gniazdkiem ściennym, a sprzętem, pomoże to w wydłużeniu żywotności podłączonych komponentów.

Wskaźnik napięcia umieszczony na przednim panelu PF-2000 pomaga kontrolować, czy napięcie w gniazdku ściennym jest stabilne.

Wymienny przewód zasilający typu IEC daje możliwość upgrade'u systemu o kabel jakości audiofilskiej w dowolnym momencie.

Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja
 - Filtr zasilania
- Ilość gniazd
 - 2 bezpośrednie 5 filtrowane
- Maks. całkowite obciążenie
 - 10A, 2500W (łącznie dla wszystkich gniazd)
- Filtr szumów
 - >-10dB (2 - 100MHz)
- Maks. prąd impulsu
 - 4500A [8/20μs – jednorazowo]
- Maks. skok napięcia
 - 3000V [10ma]
- Maks. napięcie progowe
 - 775V [8/20μs]
- Maks. absorpcja energii
 - 125J [10/1000μs] 80J [2ms]
- Funkcje / wyposażenie
 - Ochrona przed przepięciami Detektor fazy Wskaźnik napięcia Wymienny kabel zasilania IEC
- Zasilanie / Zużycie energii
 - 230V~240V 50/60Hz ≤0.5W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)
- Wymiary (W x S x G)
 - 9.6 x 43 x 32 cm
- Waga
 - 5.4 kg / szt.