

Taga PF-1000 v.2 Czarny Filtr Przeciwwzakłóceńowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 112 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Listwa zasilająca, filtrująca Taga Harmony PF-1000 v.2

Czysta elektryczność dla poprawy Twojego systemu audio-wideo!

Co nowego w wersji v.2?

- Miernik napięcia
- Bardziej solidne i wyższej jakości komponenty wewnętrzne dla większej niezawodności i trwałości
- Dodano materiał tłumiący na ściankach wewnętrznych urządzenia (boczne i spodnia), aby ograniczyć zakłócenia

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-1000 posiada dodatkowo funkcję wskazującą prawidłową fazę zasilania.

Dzięki PF-1000 v.2 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-1000 v.2 działa jako bufor między gniazdkiem ściennym, a sprzętem, pomoże to w wydłużeniu żywotności podłączonych komponentów.

Wskaźnik napięcia umieszczony na przednim panelu 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:

Ilość gniazd: 4 bezpośrednie, 4 filtrowane

Maks. całkowite obciążenie: 10A, 2500W (łącznie dla wszystkich gniazd)

Filtr szumów: >-10dB (2 - 100MHz)

Maks. skok natężenia: 1000A

Maks. skok napięcia: 3000V

Maks. obciążenie napięciowe: 470V

Funkcje / wyposażenie: Ochrona przed przepięciami, Detektor fazy

Wymienny kabel zasilania IEC

Zużycie energii: 230V~240V 50/60Hz, 0.1W< (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)

Wymiary (W x S x G): 8.7 x 14 x 45 cm

Waga: 3 kg / szt.