

Taga PF-500 2022 Czarny Filtr Przeciwzakłóceniaowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 041 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Listwa Zasilająca Filtr Przeciwzakłóceniaowy Taga PF-500 2022 Czarny

Czysta elektryczność dla poprawy Twojego systemu audio-wideo!

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-500 posiada dodatkowo funkcję wskazującą prawidłową fazę zasilania.

Dzięki PF-500 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-500 działa jako bufor między gniazdkiem ściennym, a sprzętem, pomoże to w wydłużeniu żywotności podłączonych komponentów.

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

3 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): 8.5 x 14 x 35 cm

Waga: 2.5 kg / szt.