

## Taga PF-400 USB Czarny Filtr Przeciwwzakłóceńowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 349 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Listwa zasilająca, filtrująca Taga Harmony PF-400 USB

Filtr PF-400USB łączy w sobie funkcję filtrowania zakłóceń sieciowych oraz ładowania przez USB.

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, mają bardzo negatywny wpływ na źródła zasilające Twój system i generują niechciane efekty i zakłócenia. Ta „brudna” energia elektryczna może mieć negatywny wpływ na wydajność Twojego systemu audio-video.

Filtr zasilania TAGA Harmony to świetny sposób na ograniczenie negatywnych efektów z elektryczności i odizolowanie systemu od „zanieczyszczonego” prądu.

Dzięki filtrom zasilania z serii PF-USB będziesz mógł cieszyć się lepszą jakością sprzętu audio i video.

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

Wbudowana funkcja ładowania przez USB może być używana do ładowania różnych urządzeń, takich jak smartfony itp.

Odłączany przewód zasilania Schuko-IEC C13 pozwala na ulepszenie systemu przy zastosowaniu audiofilskiego kabla zasilania w dowolnym momencie

---

### Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja
  - Filtr zasilania z funkcją ładowania przez USB
- Ilość gniazd
  - 4 filtrowane typu Schuko

- Maks. całkowite obciążenie
  - 10A, 2500W (łącznie dla wszystkich gniazd Schuko)
- Filtr szumów
  - >-10dB (2 - 100MHz)
- Maks. prąd impulsu
  - 4500A [8/20μs – jednorazowo]
- Maks. skok napięcia
  - 1200V
- Maks. napięcie progowe
  - 775V [8/20μs]
- Maks. absorpcja energii
  - 148J [10/1000μs]
  - 105.8J [2ms]
- Funkcje / wyposażenie
  - Ochrona przed przepięciami
  - 2 porty ładowania USB-A [DC 5V, max 2.1A dla dwóch portów]
  - Wymienny kabel zasilania Schuko-IEC C13
- Zużycie energii
  - 230V~240V 50/60Hz
  - ≤0.5W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)
- Wymiary (W x S x G)
  - 5.5 x 6.9 x 43.1 cm
- Waga
  - 0.8 kg / szt.