

## Taga PF-1000DC Czarny Kondycjoner Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 875 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kondycjoner Sieciowy Taga PF-1000DC

Listwa zasilająca z kondycjonerem sieciowym od Taga Harmony, umożliwiającą filtrowanie zakłóceń sieciowych oraz redukcję stałej składowej napięcia zasilającego. Na przednim panelu znajduje się miernik napięcia, który w prosty sposób pozwala na kontrolowanie oraz sprawdzenie stabilności napięcia w gniazdku ściennym. Całość zamknięto w eleganckiej aluminiowej obudowie.

#### Pełne bezpieczeństwo

Wśród 8 gniazd typu Schuko znajdują się 2 z blokerem DC, który ogranicza niepożądaną stałą składową napięcia zasilającego oraz 4 filtrowane z blokerem DC, przez co usuwane zostają również zakłócenia i szумы energii elektrycznej dostarczanej bezpośrednio z sieci. Zastosowanie filtrów oraz blokera DC wpływa na poprawę działania systemów audio-video oraz ich zasilania sprawiając, że podłączone urządzenia pracują ciszej, a dźwięk jest jeszcze czystszy i bez przydźwięków.

#### Niezerównane możliwości

Listwa PF-1000DC obsługuje obciążenia na poziomie 1000 A oraz maksymalne skoki napięcia nawet do 3000 V. Tak wysokie parametry zapewniają najlepszą możliwą jakość w tym przedziale cenowym. Dodatkowo wymienny przewód EIC umożliwia w łatwy sposób upgrade systemu

---

### Dane techniczne:

- Producent
  - TAGA HARMONY
- Model
  - PF-1000DC
- Typ
  - filtr zasilania z blokerem DC
- Waga
  - 4.2 kg

- Funkcje
  - detektor fazy
  - ochrona przed przepięciami
  - wskaźnik napięcia z przełącznikiem polaryzacji
- Wymiary
  - 43 x 14 x 13 cm
- Akcesoria
  - wymienny kabel zasilania Schuko-IEC C13
- Gwarancja
  - 2 lata
- Jednostka Sprzedaży
  - 1 sztuka
- Zasilanie
  - 230 - 240 V, 50/60 Hz
- Ilość Gniazd
  - 4 bezpośrednie (2 z blokerem DC) / 4 filtrowane z blokerem DC (typu Schuko)
- Maksymalne Całkowite Obciążenie
  - 14 A, 3220 W (łącznie dla wszystkich gniazd)
- Filtr Szumów
  - powyżej -10dB (2 - 100 MHz)
- Maksymalny Skok Natężenia
  - 1000 A
- Maksymalny Skok Napięcia
  - 3000 V
- Maksymalne Obciążenie Napięciowe
  - 470 V
- Zużycie Energii
  - poniżej 0.5 W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)