

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/filtr-zasilania-taga-harmony-pf-1000-v2-2025-p-219.html>

FILTR ZASILANIA TAGA HARMONY PF-1000 v.2 (2025)

Cena	769,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Czysta elektryczność dla poprawy Twojego systemu audio-wideo!

Wersja na rok 2025 wykorzystuje

- **Przełączalne podświetlenie** wskaźnika napięcia.

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, oraz dodatkowo posiada 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.

GŁÓWNE CECHY

- **Grupa gniazd zasilania filtrowanych i bezpośrednich** (typu Schuko) do użytku z różnymi urządzeniami audio i wideo.
- **Wskaźnik napięcia** z przełączalnym podświetleniem, do kontroli stabilności napięcia zasilania w gniazdku ściennym.
- **Wykrywanie fazy** pozwala wskazać nieprawidłową fazę zasilania.
- **Ochrona przed skokami napięcia i przepięciami** w celu ochrony przed codziennymi nagłymi, wysokimi skokami energii i przejściowymi przepięciami.
- **Ochrona przed przeciążeniami** z wyłącznikiem automatycznym.
- **Wymienny przewód zasilający typu Schuko-IEC C13** daje możliwość upgrade'u systemu o kabel jakości audiofilskiej w dowolnym momencie.

Specyfikacja

Typ / Konstrukcja	Filtr zasilania
Ilość gniazd	4 bezpośrednie 4 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
Ochrona przed przeciążeniem
Detektor fazy
Analogowy wskaźnik napięcia z podświetleniem

Zasilanie / zużycie energii

Przewód zasilający Schuko-IEC C13 (1.5 m)
230V~240V 50/60Hz
≤0.5W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)
+ 0.2W (z włączonym podświetleniem)

Wymiary (W x S x G)

8.7 x 14 x 45 cm

Waga

3.9 kg / szt.