

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/filtr-zasilania-tag-a-harmony-pf-1000-v2-2022-p-218.html>

FILTR ZASILANIA TAGA HARMONY PF-1000 v.2 (2022)

Cena	599,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Czysta elektryczność dla poprawy Twojego systemu audio-wideo!

Wersja na rok 2022 wykorzystuje

- sztywniejszą i grubszą obudowę w celu zmniejszenia zakłóceń zewnętrznych.
- ulepszoną płytkę drukowaną i komponenty filtrujące.
- ulepszone wewnętrzne okablowanie i złącza zapewniające lepszą jakość i bezpieczeństwo.

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.

Gniazdo zasilania IEC C14 i wymienny przewód zasilający Schuko-IEC C13 umożliwiają w dowolnym momencie wymianę na audiofilski kabel zasilający klasy premium.

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
	Detektor fazy
	Wskaźnik napięcia

Zasilanie / zużycie energii

Wymiary (W x S x G)

Waga

Przewód zasilający Schuko-IEC C13

230V~240V 50/60Hz

≤0.5W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)

8.7 x 14 x 45 cm

3.9 kg / szt.