

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/filtr-zasilania-taga-harmony-pf-500-2022-p-209.html>

## FILTR ZASILANIA TAGA HARMONY PF-500 (2022)

Cena	<b>345,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

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.

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	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
Zasilanie / zużycie energii	Przewód zasilający Schuko-IEC C13 230V~240V 50/60Hz ≤0.5W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)
Wymiary (W x S x G)	8.5 x 14 x 35 cm
Waga	2.5 kg / szt.