

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/filtr-zasilania-tag-a-harmony-pf-1000dc-p-216.html>

FILTR ZASILANIA TAGA HARMONY PF-1000DC

Cena	875,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Filtr PF-1000DC łączy w sobie funkcję filtrowania zakłóceń sieciowych oraz redukcji składowej stałej napięcia zasilającego.

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 pochodzących z elektryczności i odizolowanie systemu od zanieczyszczonej mocy oraz posiada funkcję wskazania i odwrócenia fazy w wyjściowych gniazdach zasilających.

Wbudowany filtr DC napięcia zasilającego (Blokier DC) usuwa lub ogranicza niepożądaną składową stałą w wybranych wyjściowych gniazdach zasilających, która jest odpowiedzialna za szумы (brzęczenie) i wyższą temperaturę pracy transformatorów, co pogarsza jakość dźwięku. Dzięki temu podłączone komponenty pracują ciszej i wydajniej a przydźwięk sieciowy w kolumnach głośnikowych jest znacznie zredukowany.

Dzięki filtrom zasilania z serii PF-DC 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-DC działają 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 z blokerem DC
Ilość gniazd	Typu Schuko 4 bezpośrednio (2 z blokerem DC) 4 filtrowane z blokerem DC
Maks. całkowite obciążenie	14A, 3220W (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 z przełącznikiem polaryzacji

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)

13 x 14 x 43 cm

4.2 kg / szt.