

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/filtr-zasilania-taga-harmony-pf-400usb-p-208.html>

FILTR ZASILANIA TAGA HARMONY PF-400USB

Cena	299,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Filtr PF-400USB łączy w sobie funkcję filtrowania zakłóceń sieciowych oraz ładowania przez USB.

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 z elektryczności i odizolowanie systemu od „zanieczyszczonego” prądu.

Dzięki filtrom zasilania z serii PF-USB 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-USB działają jako bufor między gniazdkiem ściennym, a sprzętem, pomoże to w wydłużeniu żywotności podłączonych komponentów.

Wbudowana funkcja ładowania przez USB może być używana do ładowania różnych urządzeń, takich jak smartfony itp.

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 funkcją ładowania przez USB
Ilość gniazd	4 filtrowane typu Schuko
Maks. całkowite obciążenie	10A, 2500W (łącznie dla wszystkich gniazd Schuko)
Filtr szumów	>-10dB (2 - 100MHz)
Maks. prąd impulsu	4500A [8/20µs - jednorazowo]
Maks. skok napięcia	1200V
Maks. napięcie progowe	775V [8/20µs]
Maks. absorpcja energii	148J [10/1000µs] 105.8J [2ms]
Funkcje / wyposażenie	Ochrona przed przepięciami i przeciążeniami 2 porty ładowania USB-A [DC 5V, max 2.1A dla dwóch portów]
Zasilanie / zużycie energii	Przewód zasilający Schuko-IEC C13 230V~240V 50/60Hz ≤0.5W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)
Wymiary (W x S x G)	5.5 x 6.9 x 43.1 cm
Waga	0.8 kg / szt.