

Taga PC-5000 Kondycjoner Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 899 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Waga (kg): 7, 5

Głębokość (cm): 38

Wysokość (cm): 12

Szerokość (cm): 18

OPIS PRODUKTU

Kondycjoner Sieciowy Taga Harmony PC-5000

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, kondycjonery, 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-wideo.

Kondycjoner sieciowy TAGA Harmony to skuteczny i niezawodny sposób ochrony przed wahaniami napięcia i zakłóceniami linii (szumami), które mogą negatywnie wpłynąć na system audio-wideo.

Dzięki kondycjonerom sieciowym z serii PC 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 kondycjonery z serii PC działają jako bufor między gniazdkiem ściennym, a sprzętem, pomoże to w wydłużeniu

żywołności podłączonych komponentów.

FUNKCJE:

- Niezależne grupy przełączanych i nieprzełączanych gniazd zasilania (typu Schuko) specjalnie zaprojektowanych do użytku z różnymi urządzeniami audio i wideo;
- Miernik napięcia do kontroli stabilności napięcia zasilania w gniazdku ściennym;
- Wykrywanie fazy pozwala wskazać nieprawidłową fazę zasilania a Przełącznik Polaryzacji łatwo ją skorygować;
- Zróżnicowane dupleksowe filtrowanie zakłóceń oparte na wysokiej jakości kondensatorach klasy X i cewkach;
- Toroidalny transformator dużej mocy zapewniający izolację od zakłóceń sieciowych;
- Ochrona przed skokami napięcia i przepięciami w celu ochrony przed codziennymi nagłymi, wysokimi skokami energii i przejściowymi przepięciami;
- Podstawowa ochrona odgromowa w celu ochrony podłączonych urządzeń przed skutkami przejściowych przepięć po uderzeniu pioruna (wprowadzonych pośrednio do sieci elektrycznej);
- Wymienny przewód zasilający typu IEC daje możliwość upgrade'u systemu o kabel jakości audiofilskiej w dowolnym momencie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ / Konstrukcja - Kondycjoner sieciowy

Ilość gniazd - Typu Schuko: 4 przełączalne 4 nieprzełączalne 4 grupy (2 gniazda każda): Przełączalne: I (maks 3A) źródła cyfrowe II (maks 1A) źródła dźwięku Nieprzełączalne: III (maks 5A) przedwzmacniacze / akcesoria IV (maks 5A) wzmacniacze mocy

Maks. całkowite obciążenie - 14A, 3450W (łącznie dla wszystkich gniazd) Dla każdej grupy: Grupa I (maks 3A) Grupa II (maks 1A) Grupa III (maks 5A) Grupa IV (maks 5A)

Filtr szumów - -10dB ~ 55dB (2 - 100MHz)

Maks. skok natężenia - 1000A

Maks. skok napięcia - 3000V

Maks. obciążenie napięciowe - 470V

Funkcje / wyposażenie - Ochrona przed przepięciami Detektor fazy Miernik napięcia Wymienny kabel zasilania IEC

Zasilanie / zużycie energii - 230V 50/60Hz 0.1W< (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)

Wymiary (W x S x G) - 12 x 18 x 38 cm

Waga - 7.5 kg / szt.