

iFi Audio iPower2 MK2 9V Zasilacz z Redukcją Szumu Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 065 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Zasilacz z Redukcją Szumu iFi Audio iPower2 9V

iPower2 MK2 to dalszy rozwój popularnego audiofilskiego zasilacza impulsowego (iPower) firmy iFi Audio. Idealny do użytku z przetwornikami DAC i z Digi zawartym na Raspberry Pi.

Pozbądź się zakłóceń!

Masz ukryty szum w swoim systemie? Irydujący dźwięk, którego nie potrafisz wytłumaczyć? brak wyrazistości dźwięku? Naprawianie tego może być tak proste, jak podłączenie twojego zasilacza.

Działanie aktywnej redukcji szumów.

Nowy iPower2 może pochwalić się ulepszonymi komponentami i grubszym okablowaniem, aby zapewnić lepszą eliminację szumów na wyjściu/wejściu.

Za pomocą aktywnej redukcji szumów w wersji 2 (Active Noise Cancellation II), która eliminuje wszystkie przychodzące zakłócenia EMI i RFI, już nigdy nie poczujesz się bezsilny wobec szumów.

Jest ponad 10 razy cichszy niż większość zasilaczy audiofilskich.

iPower2 stworzony z myślą dla ludzi!

Występuje w 5V, 9V, 12V lub 15V. Każde napięcie jest indywidualnie dostępne dla danego regionu i zawiera adapter odwrotnej polaryzacji dla produktów z ujemnym pinem środkowym.

Dodaj iPower2 do swojego systemu, aby przywrócić muzyce życie. Odkryj zagubione szczegóły już dziś.

Podłącz, włącz i odpręż się.

iPower2 jest dostarczany z zestawem 5 pięciu różnych adapterów, które pasują do około 73% wtyków DC, w tym z odwrotną polaryzacją (biała wtyczka) dla profesjonalnych produktów audio, które wymagają centralnego ujemnego zasilania.

Problem migotania lamp LED?

Jeśli interesujesz się fotografią, iPower2 może również rozwiązać irytujący problem migotania diod LED.

Dzięki stałemu prądowi i napięciu, iPower2 zapewni, że moc dostarczana do twojego systemu LED pozostanie stabilna bez względu na to, jakie wahania występują w zasilaniu AC z gniazdka ściennego.

Drużyna marzeń.

Produkty iFi są modułowe. iPower2 i DC iPurifier2 są jak Batman i Robin — kombinacja burzy, która pozwala klientowi wypróbować jak wpływają pojedyncze komponenty na cały system, aby zobaczyć, gdzie najbardziej zachodzi poprawa dźwięku.

Rekomendacja iFi Audio!

Autorska technologia marki iFi Audio - Active Noise Cancellation II®, oparta na technologii wojskowej, aktywnie eliminuje wszelki przychodzący szum.

Active Noise Cancellation II® działa w podobny sposób, jak słuchawki z aktywną redukcją szumów – generuje sygnał identyczny z przychodzącym szumem elektrycznym, ale w przeciwnej fazie, aktywnie go eliminując. Jest to bardzo skuteczne w usuwaniu szumów o niskiej i średniej częstotliwości, podczas gdy pasywne filtry izolujące radzą sobie z zakłóceniami o wyższych częstotliwościach. Ta kombinacja jest skuteczniejsza w usuwaniu szumów uszkadzających sygnał USB niż urządzenia opierające się wyłącznie na pasywnym filtrowaniu.

Dane techniczne:

Specyfikacja Techniczna:

Wejście: 100–240V AC (wymienne styki UK / US / EU / AU. Sprzedawane osobno)

Wyjście: 5V/2.5A; 9V/2.0A; 12V/1.8A; 15V/1.2A

Wtyczka wyjściowa: 3.5x1.35mm; 4.0x1.7mm; 4.8x1.7mm; 5.5x2.1mm; Wtyczka z odwrotną polaryzacją 5.5 x 2.5 mm (biała)

Poziom hałasu: ~1uV

Wymiary: 82 x 43 x 43 mm

Waga: 165 g