

## iFi Audio iPower X 12V Zasilacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 529 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Zasilacz iFi Audio iPower X 12V

#### Czysta cisza. Czysta moc dla systemu

Dzięki komponentom i technologii *crème de la crème* iFi iPower X głęboko oczyszcza szum tła generowany przez zasilanie sieciowe. Może być teraz używany z szerszą gamą sprzętu.

#### Cisza. Personifikacja

Oryginalne iFi iPower zapewnia skuteczne, czyste rozwiązanie zasilania bez szumów, w twoim systemie audio. Ale dlaczego nie zwiększyć swojej mocy do maksimum dzięki zupełnie nowemu iFi iPower X? Nasz nowy zasilacz AC / DC o bardzo niskim poziomie szumów został zoptymalizowany w celu wykorzystania nowej wiedzy, komponentów i technologii w świecie zasilaczy o bardzo wysokich częstotliwościach.

#### Aktywna redukcja

iPower X używa Active Noise Cancellation II, aby usunąć wszystkie przychodzące zakłócenia EMI lub RFI. To ta sama technologia, co w aktywnych słuchawkach redukujących hałas! Wyobraź sobie, jak dobrze blokują hałas w kabinie samolotu w porównaniu ze zwykłymi słuchawkami? To właśnie robi iPower X z twoim zasilaczem.

#### Poprawiona pojemność

Jak zwykle w przypadku iFi, każda nowa konstrukcja oznacza nie tylko poprawę wyglądu na zewnątrz, ale, co ważniejsze, sposobu działania w środku. Pojemność wejściowa jest teraz o 50% większa, a pojemność wyjściowa jest o 150% większa w porównaniu z oryginalnym iPower. W praktyce daje to większą filtrację, lepszą dynamikę i niezrównaną jakość dźwięku.

#### Komponenty Crème de la Crème

Używamy najnowszych solidnych kondensatorów organicznych w celu lepszego tłumienia szumów o wysokiej częstotliwości. A pojemność upływowa jest około 20 razy niższa niż normalny SMPS! Krótko mówiąc, nie ma ucieczki przed niepożądanym hałasem! Podsumowując, iPower X da ci 20% więcej mocy niż oryginalny iPower i zwiększone natężenie prądu, co oznacza, że może pracować z większą liczbą urządzeń niż kiedykolwiek wcześniej.

---

#### Dane techniczne:

- Wejście: 100–240 V AC (50–60Hz/1.5A) (wymienne styki UK / US / EU / AU. Sprzedawane osobno)

- Wyjście: 5V/3A, 9V/2.5A, 12V/2A, 15V/1.5 A (w zależności od wersji)
- Wtyczka wyjściowa: 3.5 x 1.35 mm; 4.0 x 1.7 mm; 4.8 x 1.7 mm; 5.5 x 2.1 mm
- Wtyczka z odwrotną polaryzacją: 5.5 x 2.5 mm (biała)
- Poziom hałasu: ~ 1uV
- Wymiary: 95 (G) 50 (S) 43 (W) mm
- Waga: 195 g