

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ibox-cube-2-400w-p-53845.html>

iBox Cube 2 400W

Cena brutto	118 zł
Cena netto	96 zł
Cena poprzednia	141 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ZIC2400W12CMFA
Kod EAN	5901443051954
Producent	iBOX

Opis produktu

iBox Cube 2 400W

Specyfikacja techniczna

- Filtry: **dodatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeciążeniowyprzeciwprzepięciowyprzeciwzwarciowyzabezpieczenie termiczne**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **400 W**
- Model: **iBox Cube 2**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **22 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **15 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **22 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2.5 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **iBOX**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **automatyczna**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **pasywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.2**
- Wtyczka zasilania [pin]: **2 x SATA3 x 4-pin MolexATX 20pinATX 24pin**
- Wysokość: **80 mm**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **iBOX Impet Computers Sp. z o.o. Marywilka 34 03-228 Warszawa Polska PL**
- Email: **ibox@ibox.pl**

Odkryj solidne i niezawodne źródło energii dla swojego zestawu komputerowego z iBox Cube 2 400W. To urządzenie zostało zaprojektowane, aby dostarczać stabilne zasilanie, kluczowe dla płynnej i bezpiecznej pracy wszystkich komponentów. Możesz cieszyć się wydajnością, która sprosta codziennym zadaniom, od pracy biurowej po rozrywkę multimedialną. Ten zasilacz to fundament, na którym zbudujesz stabilne środowisko dla swojego sprzętu, zapewniając mu długie i bezproblemowe działanie.

Niezawodna moc dla Twojego systemu

Zasilacz iBox Cube 2 400W oferuje solidną moc 400 W, co stanowi wystarczające wsparcie dla wielu konfiguracji komputerowych. Dzięki zgodności ze standardem 2.2, zasilacz z łatwością integruje się z większością nowoczesnych płyt głównych i obudów, zapewniając szerokie możliwości zastosowania. Zyskujesz pewność, że Twoje podzespoły otrzymają energię potrzebną do efektywnej pracy, co przekłada się na stabilność całego systemu.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Zasilacz iBox Cube 2 400W wyposażono w szereg zaawansowanych filtrów i zabezpieczeń, które chronią cenne komponenty komputera. Funkcje przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe oraz termiczne skutecznie minimalizują ryzyko uszkodzeń spowodowanych nieprzewidywanymi zdarzeniami. Dodatkowa stabilizacja napięcia dba o to, aby dostarczana energia była zawsze na optymalnym poziomie, wydłużając żywotność podzespołów i zapewniając spokój ducha.

Cicha i efektywna praca

Komfort użytkowania to priorytet, dlatego zasilacz iBox Cube 2 400W posiada jeden wentylator o średnicy 120 mm z automatyczną regulacją obrotów. Takie rozwiązanie gwarantuje efektywne odprowadzanie ciepła, utrzymując optymalną temperaturę pracy zasilacza. Jednocześnie automatyczna regulacja obrotów sprawia, że wentylator pracuje tylko z taką prędkością, jaka jest niezbędna, co przekłada się na cichą pracę całego zestawu komputerowego.

Uniwersalne połączenia i łatwa integracja

Zasilacz iBox Cube 2 400W oferuje wszechstronne opcje połączeń, aby sprostać potrzebom różnorodnych konfiguracji. Dostępne wtyczki, takie jak 2 x SATA, 3 x 4-pin Molex oraz ATX 20pin i ATX 24pin, umożliwiają podłączenie wielu nośników danych, starszych komponentów oraz nowoczesnych płyt głównych. Standardowe wymiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 80 mm wysokości) ułatwiają montaż w większości obudów ATX.

Zasilacz iBox Cube 2 400W - stabilność w każdym detalu

Wybierając zasilacz iBox Cube 2 400W, inwestujesz w stabilność i bezpieczeństwo swojego komputera. Urządzenie to, dzięki starannie dobranym parametrom i kompleksowym zabezpieczeniom, stanowi solidną podstawę dla Twojego zestawu. Zyskujesz niezawodne zasilanie, efektywne chłodzenie i szeroką kompatybilność, co przekłada się na płynną i bezproblemową pracę jego systemu przez długi czas.

iBox Cube 2 400W