

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ibox-cube-2-500w-p-49449.html>

iBox Cube 2 500W

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Cena brutto | 150 zł |
| Cena netto | 122 zł |
| Cena poprzednia | 180 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | ZIC2500W12CMFA |
| Kod EAN | 5901443051978 |
| Producent | iBOX |

Opis produktu

iBox Cube 2 500W

Specyfikacja techniczna

- Filtry: **dodatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeciążeniowyprzeciwprzepięciowyprzeciwzwarciowyzabezpieczenie termiczne**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **500 W**
- Model: **iBox Cube 2**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +12V2: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **25 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 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]: **1 x EPS 12V3 x SATA4 x 4-pin MolexATX 20pinATX 24pin**
- Wysokość: **80 mm**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **iBOX Impet Computers Sp. z o.o. Marywilska 34 03-228 Warszawa Polska PL**
Email: ibox@ibox.pl

Odkryj solidne i niezawodne źródło energii dla Twojego zestawu komputerowego, które zapewnia optymalną wydajność i bezpieczeństwo. Zasilacz iBox Cube 2 dostarcza stabilne zasilanie, kluczowe dla płynnej pracy wszystkich komponentów, od procesora po . Możesz cieszyć się nieprzerwaną pracą, rozrywką i kreatywnością, mając pewność, że Twój sprzęt jest chroniony i zasilany w sposób, który sprzyja jego długowieczności. Ten model został zaprojektowany z myślą o użytkownikach ceniących sobie spokój ducha i funkcjonalność.

Niezawodna moc dla Twojego systemu

Zasilacz iBox Cube 2 500W oferuje moc 500 W, co stanowi solidną podstawę dla większości konfiguracji komputerów stacjonarnych, zarówno tych do użytku domowego, jak i biurowego. Dzięki zgodności ze standardem 2.2, urządzenie bezproblemowo współpracuje z nowoczesnymi , zapewniając efektywne i stabilne dostarczanie energii. Doświadczysz płynnego działania systemu nawet podczas intensywnego obciążenia, co

jest istotne przy wielozadaniowości czy korzystaniu z wymagających aplikacji.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Zyskujesz spokój ducha dzięki zaawansowanym filtrom ochronnym, które zabezpieczają Twój sprzęt przed nieprzewidzianymi zdarzeniami. Zasilacz iBox Cube 2 wyposażono w dodatkową stabilizację napięcia, filtry przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe oraz zabezpieczenie termiczne. Te rozwiązania skutecznie chronią cenne komponenty komputera przed uszkodzeniami, wydłużając ich żywotność i zapewniając bezpieczeństwo użytkownika w każdych warunkach.

Efektywne i ciche chłodzenie

Komfort akustyczny jest równie ważny jak wydajność, dlatego zasilacz iBox Cube 2 posiada jeden wentylator o średnicy 120 mm z automatyczną regulacją obrotów. System ten inteligentnie dostosowuje prędkość wentylatora do aktualnego obciążenia i temperatury, co minimalizuje generowany hałas, jednocześnie utrzymując optymalne warunki termiczne wewnątrz urządzenia. Możesz skupić się na pracy lub rozrywce, nie rozpraszać się niepotrzebnym szumem.

Szerokie możliwości podłączeń

Zasilacz iBox Cube 2 500W oferuje wszechstronne opcje podłączeń, co zapewnia elastyczność przy budowie lub rozbudowie systemu. Do dyspozycji masz złącza ATX 20pin i ATX 24pin dla płyty głównej, 1 x EPS 12V do zasilania procesora, 3 x SATA dla dysków twardych i napędów optycznych oraz 4 x 4-pin Molex do starszych komponentów lub dodatkowych akcesoriów. Dzięki temu łatwo podłączysz wszystkie niezbędne podzespoły, tworząc spersonalizowaną konfigurację.

Kompaktowa konstrukcja, łatwy montaż

Docenisz kompaktowe wymiary zasilacza – 150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 80 mm wysokości – które ułatwiają jego instalację w większości standardowych obudów komputerowych. Niewielka forma iBox Cube 2 500W pozwala na efektywne zarządzanie przestrzenią wewnątrz obudowy, co przekłada się na lepszy przepływ powietrza i estetykę całego zestawu. Montaż jest intuicyjny i nie sprawia trudności.

iBox Cube 2 500W