

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ibox-aurora-700w-p-49451.html>

iBOX Aurora 700W



Cena brutto	214 zł
Cena netto	174 zł
Cena poprzednia	257 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	ZIA700W14CMBOX
Kod EAN	5901443056294
Producent	iBOX

Opis produktu

iBOX Aurora 700W

Specyfikacja techniczna

- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **700 W**
- Model: **iBOX Aurora**
- Producent: **iBOX**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4/8 EPS 12V1 x 6-pin PEG1 x 6/8-pin PEG6 x 4-pin Molex6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **85 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOTPOVPSCPUVP**
- Średnica wentylatorów: **140 mm**
- Nazwa producenta / importera: **iBOX Impet Computers Sp. z o.o. Marywilka 34 03-228 Warszawa Polska PL**
Email: ibox@ibox.pl

Zasilacz iBOX Aurora 700W został zaprojektowany, aby dostarczyć niezawodne zasilanie do najbardziej wymagających konfiguracji komputerowych. Użytkownicy zaawansowanych systemów gamingowych zyskują pewność stabilnej pracy, nawet podczas intensywnych sesji rozgrywki. Ten model oferuje imponującą moc 700W, co pozwala na swobodne budowanie wydajnych platform. Dzięki niemu komponenty Twojego otrzymają energię, której potrzebują do osiągnięcia pełnego potencjału. Doświadczysz płynności i responsywności, które są kluczowe w świecie wirtualnej rozrywki. Zasilacz 2.03 iBOX Aurora 700W dostarcza imponujące 700W mocy, co umożliwi zasilanie rozbudowanych zestawów gamingowych i stacji roboczych. Masz do dyspozycji wystarczającą rezerwę energii, aby swobodnie łączyć wydajne procesory z zaawansowanymi kartami graficznymi. Dzięki temu doświadczysz płynnej rozgrywki i bezproblemowej pracy nawet z najbardziej wymagającymi aplikacjami, bez obaw o niestabilność systemu. To rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy cenią sobie wydajność i stabilność.

Kompleksowy system zabezpieczeń

Zasilacz iBOX Aurora 700W chroni cenne komponenty Twojego komputera dzięki rozbudowanemu pakietowi zabezpieczeń. Otrzymujesz ochronę przed zbyt niskim (UVP) i zbyt wysokim napięciem (OVP), zwarciami (SCP), przeciążeniami (OPP), nadmiernym prądem (OCP) oraz przegrzewaniem (OTP). Ten wszechstronny zestaw gwarantuje długotrwałą i bezpieczną pracę całego systemu, minimalizując ryzyko uszkodzeń i zapewniając spokojne użytkowanie.

Cicha i efektywna praca chłodzenia

W zasilaczu iBOX Aurora 700W zastosowano duży wentylator o średnicy 140 mm, wspierany przez automatyczną kontrolę prędkości obrotowej (AFC). Dzięki temu wentylator dostosowuje swoje obroty do aktualnego obciążenia, co przekłada się na cichą pracę podczas niskiego zapotrzebowania na moc i efektywne chłodzenie pod obciążeniem. Zyskujesz komfort akustyczny, nie rezygnując z optymalnej temperatury działania, co jest istotne podczas długich sesji użytkowania.

Rozbudowane opcje podłączeń

Zasilacz iBOX Aurora 700W oferuje szeroki wachlarz złączy, aby sprostać potrzebom każdego systemu. Dysponujesz rozłączalną wtyczką ATX 24-pin (20+4), co zapewnia kompatybilność zarówno z nowszymi, jak i starszymi. Dodatkowo, masz do dyspozycji złącza 4/8 EPS 12V dla procesora, dwa złącza PEG (6-pin oraz 6/8-pin) dla kart graficznych, sześć złączy SATA dla dysków i napędów, a także sześć złączy Molex dla starszych urządzeń peryferyjnych. To gwarantuje elastyczność w konfiguracji i łatwość rozbudowy.

Aktywna korekcja współczynnika mocy

Wbudowany aktywny układ PFC (Power Factor Correction) w zasilaczu iBOX Aurora 700W przyczynia się do większej efektywności energetycznej. Dzięki temu zasilacz lepiej wykorzystuje energię elektryczną, co może przełożyć się na mniejsze straty mocy i stabilniejsze działanie. Zyskujesz pewność, że energia jest dostarczana do komponentów w sposób zoptymalizowany, co jest korzystne dla środowiska i Twojego domowego budżetu.

Kompatybilność i standard ATX

Zasilacz iBOX Aurora 700W, zgodny ze standardem ATX 2.03, zapewnia szeroką kompatybilność z większością dostępnych na rynku obudów i płyt głównych. Jego wymiary - 150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 85 mm wysokości - sprawiają, że z łatwością zmieści się w standardowych konstrukcjach. Wybierając ten model, masz pewność, że zasilacz bez problemu wkomponuje się w Twój system, oferując jednocześnie wszystkie niezbędne funkcje.

iBOX Aurora 700W