

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-gp-p450b-p-53596.html>

Gigabyte GP-P450B



Cena brutto	193 zł
Cena netto	157 zł
Cena poprzednia	232 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GP-P450B
Kod EAN	4719331551612
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GP-P450B

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **450 W**
- Model: **Gigabyte GP**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **36 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **15 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **Gigabyte**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **automatyczna**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **aktywne**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.3x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4/8 EPS 12V1 x Floppy2 x 6/8-pin PEG3 x 4-pin Molex6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Zapewnienie niezawodnego źródła zasilania to podstawa dla każdego, a zasilacz Gigabyte GP-P450B został zaprojektowany, aby dostarczyć Twoim podzespołom stabilną i efektywną energię. Możesz cieszyć się płynną pracą swojego sprzętu, niezależnie od tego, czy budujesz maszynę do codziennych zadań, czy konfigurujesz zestaw do gier. Ten model sprostą wymaganiom, oferując spokój ducha i ochronę kluczowych komponentów, co przekłada się na długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie.

Niezawodne zasilanie i efektywność energetyczna

Zasilacz Gigabyte GP-P450B o mocy 450 W dostarcza wystarczającej siły, aby zasilić większość domowych i biurowych konfiguracji, w tym zestawy z dedykowaną . Dzięki certyfikatowi sprawności 80 Plus Bronze zyskujesz pewność, że Twoje urządzenie efektywnie przetwarza energię, co pomaga obniżyć rachunki za prąd i zmniejsza emisję ciepła. Aktywna funkcja PFC dodatkowo stabilizuje dostarczane napięcie, przyczyniając

się do optymalnej pracy wszystkich podzespołów.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Dla Twojego bezpieczeństwa i długowieczności sprzętu, zasilacz Gigabyte GP-P450B wyposażono w szereg zaawansowanych zabezpieczeń. Ochrona przed zbyt wysokim lub zbyt niskim napięciem (OVP, UVP), przeciążeniem prądowym (OCP), przeciążeniem mocy (OPP), zwarcie (SCP) oraz przegrzaniem (OTP) dba o to, aby Twoje komponenty były chronione w każdych warunkach. Doświadczasz tym samym spokoju ducha, wiedząc, że Twój jest bezpieczny przed niespodziewanymi awariami.

Ciche i wydajne chłodzenie

Zasilacz Gigabyte GP-P450B posiada jeden wentylator o średnicy 120 mm, który efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy. Dzięki automatycznej regulacji obrotów, poziom hałasu jest minimalizowany, kiedy obciążenie systemu jest niskie, a wentylator przyspiesza tylko wtedy, gdy jest to naprawdę potrzebne. Możesz skupić się na pracy lub rozrywce, nie rozpraszać się głośną pracą wentylatora.

Elastyczność połączeń dla Twojej konfiguracji

Dysponujesz szeroką gamą złączy, które umożliwiają podłączenie różnorodnych komponentów. Zasilacz oferuje wtyczki 4/8 EPS 12V dla procesora, dwie wtyczki 6/8-pin PEG dla kart graficznych, trzy 4-pin Molex oraz sześć SATA. Taka konfiguracja zapewnia elastyczność w budowaniu i rozbudowie systemu, pozwalając na swobodne podłączanie dysków twardych, napędów SSD czy innych urządzeń peryferyjnych.

Długotrwała praca z Gigabyte GP-P450B

Wytrzymałość i niezawodność to cechy, które zyskujesz, wybierając zasilacz Gigabyte GP-P450B. Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) wynoszący 100 000 godzin świadczy o jego długiej żywotności i stabilności działania. Kompaktowe wymiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 86 mm wysokości) sprawiają, że zasilacz z łatwością zmieści się w większości standardowych obudów, ułatwiając montaż i zarządzanie przestrzenią wewnątrz komputera.

Gigabyte GP-P450B