

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-gp-p550b-p-49440.html>

Gigabyte GP-P550B



Cena brutto	268 zł
Cena netto	218 zł
Cena poprzednia	321 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	GP-P550B
Kod EAN	4719331551490
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GP-P550B

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: **550 W**
- Model: **Gigabyte GP**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **43.5 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**

Odkryj niezawodność i efektywność, jaką oferuje zasilacz Gigabyte GP-P550B, stworzony, aby zapewnić stabilne i bezpieczne działanie Twojego systemu komputerowego. To komponent, który dostarcza energię z precyzją, dbając o każdy podłączony element, od procesora po kartę graficzną. Zasilacz ten został zaprojektowany z myślą o użytkownikach ceniących sobie spokój ducha i długotrwałą wydajność, niezależnie od obciążenia. Doświadcz płynnej pracy i ciesz się stabilnością, która pozwoli Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne.

Niezawodna moc dla Twoich komponentów

Zasilacz Gigabyte GP-P550B o mocy 550 W to solidna podstawa dla wielu konfiguracji komputerowych, od zaawansowanych stacji roboczych po systemy gamingowe. Dzięki stabilnemu dostarczaniu 43.5 A na kluczowej linii +12V, zyskujesz pewność, że procesor i karta graficzna otrzymają wystarczającą moc do płynnej obsługi wymagających aplikacji i gier. Ten standard 2.3x bezproblemowo współpracuje z większością dostępnych

na rynku obudów i płyt głównych, ułatwiając montaż i integrację.

Efektywność energetyczna z certyfikatem 80 Plus Bronze

Zasilacz Gigabyte GP-P550B posiada certyfikat 80 Plus Bronze, co oznacza wysoką sprawność energetyczną. Przekłada się to na mniejsze straty energii cieplnej i niższe rachunki za prąd, co jest korzystne zarówno dla Twojego portfela, jak i dla środowiska. Dzięki zoptymalizowanemu zużyciu energii, system pracuje chłodniej, co wpływa na dłuższą żywotność komponentów i bardziej komfortowe środowisko pracy.

Kompleksowa ochrona dla bezpieczeństwa systemu

Twoje cenne podzespoły są chronione przez szereg zaawansowanych zabezpieczeń, które oferuje zasilacz Gigabyte GP-P550B. OCP (ochrona przed prądem przetężeniowym), OPP (ochrona przed przeciążeniem), OTP (ochrona termiczna), OVP (ochrona przed zbyt wysokim napięciem), SCP (ochrona przeciwzwarciowa) i UVP (ochrona przed zbyt niskim napięciem) to mechanizmy, które monitorują i reagują na wszelkie nieprawidłowości. Dzięki temu możesz być spokojny o bezpieczeństwo swojego sprzętu, nawet w przypadku nieoczekiwanych wahań napięcia.

Ciche i wydajne chłodzenie

Komfort użytkowania to również kwestia akustyki, dlatego zasilacz Gigabyte GP-P550B wyposażono w 120-milimetrowy wentylator z automatyczną regulacją obrotów. Jego praca jest cicha w spoczynku, a prędkość dostosowuje się dynamicznie do aktualnego obciążenia, efektywnie rozpraszając ciepło, gdy jest to potrzebne. To rozwiązanie zapewnia optymalną temperaturę pracy zasilacza, jednocześnie minimalizując generowany hałas, co docenisz podczas długich sesji pracy czy rozrywki.

Elastyczność połączeń dla każdej konfiguracji

Zasilacz Gigabyte GP-P550B oferuje szeroką gamę złączy, co umożliwi elastyczne podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów. Do dyspozycji masz dwa złącza 6/8-pin PEG dla kart graficznych, co jest ważne dla graczy i profesjonalistów graficznych. Sześć złączy SATA pozwala na podłączenie wielu dysków twardych, SSD lub napędów optycznych, a trzy złącza 4-pin Molex przydadzą się do starszych urządzeń peryferyjnych czy wentylatorów.

Gigabyte GP-P550B