

Gigabyte GP-P650G



Cena brutto	504 zł
Cena netto	409 zł
Cena poprzednia	604 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GP-P650G
Kod EAN	4719331553753
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GP-P650G

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **650 W**
- Model: **Gigabyte GP**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **53 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**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **aktywne**
- Wtyczka zasilania [pin]: **2 x 4/8 EPS 12V3 x 4-pin Molex4 x 6/8-pin PEG6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**

Odkryj solidne fundamenty dla swojego dzięki zasilaczowi Gigabyte GP-P650G, który dostarcza imponujące 650 W mocy, zapewniając niezawodne i stabilne zasilanie nawet dla wymagających komponentów. Z tym modelem możesz budować wydajne stacje robocze lub zaawansowane konfiguracje gamingowe, mając pewność, że każdy element systemu otrzyma energię, której potrzebuje do optymalnego działania. To rozwiązanie, które pozwala na swobodne rozbudowywanie zestawu, oferując przestrzeń na przyszłe ulepszenia bez kompromisów.

Niezawodna moc i wydajność energetyczna

Zasilacz Gigabyte GP-P650G wyróżnia się certyfikatem sprawności 80 Plus Gold, co oznacza, że przetwarza energię z wyjątkową efektywnością, minimalizując straty ciepła i redukując zużycie prądu. Dzięki temu nie tylko przyczyniasz się do ochrony środowiska, ale również zauważalnie obniżasz swoje rachunki za energię elektryczną. Aktywny układ PFC dodatkowo optymalizuje wykorzystanie mocy, co przekłada się na stabilniejsze napięcia i większą niezawodność całego systemu komputerowego.

Kompleksowa ochrona dla Twoich komponentów

Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twoje cenne komponenty są chronione przez szereg zaawansowanych zabezpieczeń. Zasilacz Gigabyte GP-P650G wyposażono w systemy OCP, OPP, OTP, OVP, SCP oraz UVP, które skutecznie chronią przed przeciążeniem prądowym, mocowym, temperaturowym, zbyt wysokim lub niskim napięciem oraz zwarciami. Tak kompleksowy pakiet ochronny to gwarancja długotrwałej i bezpiecznej pracy Twojego sprzętu.

Wszechstronne możliwości podłączeń

Zasilacz Gigabyte GP-P650G oferuje szeroki zestaw złączy, co gwarantuje elastyczność w budowaniu różnorodnych konfiguracji. Dwa złącza 4/8 EPS 12V zapewniają odpowiednie zasilanie dla zaawansowanych procesorów, natomiast cztery złącza 6/8-pin PEG umożliwiają podłączenie wielu kart graficznych, wspierając konfiguracje multi-GPU lub pojedynczych, bardzo wymagających modeli. Sześć złączy SATA oraz trzy 4-pin Molex pozwalają na swobodne podłączenie licznych dysków twardych, SSD oraz innych akcesoriów, co sprawia, że zasilacz jest gotowy na rozbudowę systemu w przyszłości.

Cicha i efektywna praca wentylatora

Doświadczysz komfortu pracy z cichym i efektywnym systemem chłodzenia. Jeden wentylator o średnicy 120 mm skutecznie odprowadza ciepło z wnętrza zasilacza, utrzymując optymalną temperaturę pracy bez generowania nadmiernego hałasu. To pozwala skupić się na zadaniach czy rozrywce, nie rozpraszając się niepotrzebnym szumem, co jest kluczowe podczas długich sesji.

Długotrwała stabilność i kompaktowa konstrukcja

Zasilacz Gigabyte GP-P650G charakteryzuje się imponującym średnim czasem bezawaryjnej pracy (MTBF) wynoszącym 100 000 godzin, co potwierdza jego niezawodność i trwałość. Ta długowieczność gwarantuje, że zasilacz będzie służył ci przez wiele lat, zapewniając stabilne i nieprzerwane działanie. Kompaktowe wymiary 150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości sprawiają, że bez problemu zmieści się w większości obudów, ułatwiając montaż i zarządzanie przestrzenią.

Gigabyte GP-P650G