

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-gp-p750gm-p-49439.html>

Gigabyte GP-P750GM



Cena brutto	425 zł
Cena netto	346 zł
Cena poprzednia	510 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GP-P750GM
Kod EAN	4719331551759
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GP-P750GM

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **750 W**
- Model: **Gigabyte P**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **61 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.3x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x Floppy2 x 4/8 EPS 12V4 x 4-pin Molex4 x 6/8-pin PEG8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOTPOVPSCPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Zasilacz Gigabyte GP-P750GM to solidny fundament dla każdego, kto buduje wydajny , niezależnie od tego, czy jest to stacja do gier, czy profesjonalna platforma robocza. Oferując moc 750 W, ten zasilacz skutecznie zasila najbardziej wymagające komponenty, zapewniając stabilne działanie systemu nawet pod intensywnym obciążeniem. Użytkownik zyskuje pewność, że jego sprzęt otrzymuje czystą i niezawodną energię, co przekłada się na płynność rozgrywki, szybkość renderowania i ogólną responsywność.

Wydajność i niezawodność z certyfikatem 80 Plus Gold

Zasilacz Gigabyte GP-P750GM wyróżnia się wysoką efektywnością energetyczną, potwierdzoną certyfikatem 80 Plus Gold. Oznacza to, że

urządzenie minimalizuje straty energii podczas pracy, przekształcając ją w użyteczną moc z minimalnym rozpraszaniem ciepła. Dzięki temu zmniejsza się zużycie prądu, co przekłada się na niższe rachunki za energię elektryczną, a także na mniejsze obciążenie środowiska. Aktywny układ PFC dodatkowo stabilizuje napięcie, chroniąc system przed wahaniami i zapewniając optymalne warunki pracy.

Kompleksowa ochrona komponentów

Bezpieczeństwo podłączonych podzespołów to priorytet dla zasilacza Gigabyte GP-P750GM. Urządzenie wyposażono w szereg zaawansowanych zabezpieczeń, takich jak OCP (ochrona przed przeciążeniem prądowym), OPP (ochrona przed przeciążeniem mocy), OTP (ochrona przed przegrzaniem), OVP (ochrona przed zbyt wysokim napięciem), SCP (ochrona przed zwarcie) oraz UVP (ochrona przed zbyt niskim napięciem). Dzięki temu użytkownik może cieszyć się spokojem, wiedząc, że jego cenne komponenty są chronione przed potencjalnymi uszkodzeniami, co wydłuża ich żywotność i zapewnia bezawaryjną pracę.

Pełna modularność i łatwość montażu

Zasilacz Gigabyte GP-P750GM oferuje w pełni modularne okablowanie, co znacząco ułatwia montaż i zarządzanie przewodami w obudowie. Możliwość podłączenia tylko niezbędnych kabli przyczynia się do lepszego przepływu powietrza wewnątrz systemu, co wspiera efektywniejsze chłodzenie komponentów. Dodatkowo, estetyka wnętrza komputera zyskuje na przejrzystości, co jest szczególnie ważne dla entuzjastów ceniących sobie porządek. Kompaktowe wymiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 86 mm wysokości) sprawiają, że zasilacz z łatwością zmieści się w większości standardowych obudów.

Ciche i efektywne chłodzenie

Aby zapewnić optymalne temperatury pracy i jednocześnie zachować komfort akustyczny, zasilacz Gigabyte GP-P750GM wyposażono w pojedynczy wentylator o średnicy 120 mm. Jego konstrukcja została zaprojektowana tak, aby skutecznie rozpraszać ciepło, utrzymując komponenty zasilacza w odpowiednich warunkach termicznych. Użytkownik doświadczy cichej pracy, co jest istotne podczas długich sesji gamingowych czy wymagającej pracy, gdzie hałas wentylatorów może być rozpraszający.

Szerokie możliwości podłączeń

Zasilacz Gigabyte GP-P750GM dostarcza bogaty zestaw złączy, co gwarantuje szeroką kompatybilność i 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. Osiem złączy SATA oraz cztery 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.

Gigabyte GP-P750GM