

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-gp-gme1000gm-1000w-pg5-psu-p-360934.html>

GIGABYTE GP-GME1000GM 1000W PG5 PSU



Cena brutto	625,33 zł
Cena netto	508,40 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48294829
Kod producenta	GP-GME1000GM PG5
Kod EAN	4719331557409

Opis produktu

Opis

GIGABYTE GAMING 1000GM PG5 to zasilacz zaprojektowany z myślą o niezawodnym i wydajnym zasilaniu komputerów PC oraz serwerów. Dzięki łącznej mocy wyjściowej wynoszącej 1000 W zasilacz ten zapewnia stabilne napięcie na wszystkich kluczowych szynach, w tym +3,3 V, +5 V i +12 V. Posiada certyfikat 80 PLUS Gold i działa z wydajnością 90%, minimalizując straty energii i zmniejszając wytwarzanie ciepła, co czyni go przyjaznym dla środowiska wyborem dla użytkowników pragnących zoptymalizować zużycie energii.

W pełni modułowy system zarządzania okablowaniem poprawia organizację systemu, umożliwiając łatwą instalację i elastyczność w podłączaniu kabli. GIGABYTE GAMING 1000GM PG5 posiada solidne mechanizmy zabezpieczające - ochrona przed przepięciem, przeciążeniem, zwarcie, zbyt niskim napięciem, przetężeniem, przegrzaniem oraz przepięciami zapewnia bezpieczeństwo komponentów. Wentylator chłodzący o średnicy 135 mm z łożyskiem hydrodynamicznym zapewnia wydajny przepływ powietrza przy cichej pracy, oferując równowagę między wydajnością a bezgłośną pracą. Dzięki średniemu czasowi między awariami (MTBF) wynoszącemu 100 000 godzin ten zasilacz został zaprojektowany z myślą o długotrwałej niezawodności, co czyni go idealnym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**

Karta GIGABYTE GAMING 1000GM PG5 osiąga sprawność na poziomie 90%, co potwierdza certyfikat 80 PLUS Gold, gwarantując minimalne straty energii podczas pracy.

- **Rozbudowane mechanizmy zabezpieczające**

Ten zasilacz wykorzystuje szereg technologii zabezpieczających, w tym ochronę przed przepięciem, przetężeniem i zwarcie, aby zapewnić bezpieczeństwo komponentów systemu podczas pracy.

- **Elastyczna, modułowa konstrukcja**

Dzięki w pełni modułowemu systemowi zarządzania okablowaniem użytkownicy mogą podłączyć tylko te kable, których potrzebują, co pomaga zmniejszyć plątanie kabli i poprawić przepływ powietrza w systemie.

- **Solidny system chłodzenia**

Wyposażony w wentylator o średnicy 135 mm z łożyskiem hydrodynamicznym zapewnia skuteczne chłodzenie przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu, gwarantując komfortowe warunki pracy.

- **Długotrwała niezawodność**

Dzięki średniemu czasowi między awariami (MTBF) wynoszącemu 100 000 godzin zasilacz został zaprojektowany tak, aby zapewnić niezawodne zasilanie przez długi czas, zarówno w środowiskach gamingowych, jak i profesjonalnych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GP-GME1000GM 1000W PG5 PSU
GIGABYTE GAMING 1000GM PG5 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Cybenetics Platinum - AC 100-240 V - 1000 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zgodność z normami:

4719331557409

24 miesiące

Zasilacz - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny
ATX12V 3.1/ EPS12V

Rodzaj Obudowy Zasilacza:	ATX
Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V
Wymagana częstotliwość:	50 - 60 Hz
Rodzaje złączy wyjściowych zasilania:	1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin 2 x zasilanie EPS12V 8 pin z wymienną sekcją ATX12V 4 pin 1 x zasilanie PCI Express 16 pin 4 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin 8 x zasilanie 15 pin Serial ATA 4 x 4 piny zasilanie wewnętrzne
Napięcie wyjściowe:	+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V
Zasilanie:	1000 wat
Prąd wyjściowy:	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 83.3 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Wydajność:	90%
Współczynnik mocy:	0.9
Modularny organizator kabli:	Tak
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Gold
Certyfikacja Cybenetics:	Cybenetics Platinum
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający AC Zasilanie 24 pin ATX z wymiennym kablem modułowym z sekcją 4 pin 61 cm 2 x zasilanie 8 pin + 12 V z wymiennym kablem z sekcją modułową 4 pin 60 cm Kabel PCIe 5.0 16-pinowy 70 cm 2 x Zasilanie 8-pin PCI Express z wymiennym kablem modułowym sekcji 2-pin 75 cm 2 x kabel zasilania SATA 15-pin 105 cm Wewnętrzny przewód zasilający 4 pin 80 cm
MTBF:	100,000 godziny
System chłodzenia:	Wentylator 135 mm
Charakterystyka:	Wentylator z dynamicznym łożyskiem olejowym, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarceniowa, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona nadprądowa, ochrona przed przegrzaniem, w pełni modularna konstrukcja, brak ochrony przed obciążeniem operacyjnym, zabezpieczenie SIP, Cybenetics A-, Thermal Guard technology, pojedyncza szyna 12 V
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 10 lat
Wymiary i waga	
Szerokość:	15 cm
Głębokość:	15 cm
Wysokość:	8.6 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.