

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-gp-gme850gm-850w-pg5-psu-p-361006.html>

## GIGABYTE GP-GME850GM 850W PG5 PSU



Cena brutto	<b>418,97 zł</b>
Cena netto	<b>340,63 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48294830</b>
Kod producenta	<b>GP-GME850GM PG5</b>
Kod EAN	<b>4719331557270</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zasilacz GIGABYTE 850GM PG5 został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach zarówno w komputerach PC, jak i serwerach. Dzięki solidnej mocy wyjściowej wynoszącej 850 W zasilacz ten zapewnia niezawodną wydajność w różnorodnych systemach. Certyfikat 80 PLUS Gold świadczy o wysokiej efektywności energetycznej, której współczynnik wynosi 90%. Aktywna korekcja współczynnika mocy (PFC) zwiększa ogólną wydajność, co czyni ten model idealnym wyborem dla użytkowników dbających o oszczędność energii.

Dzięki w pełni modułowemu systemowi zarządzania kablami zasilacz GIGABYTE 850GM PG5 pozwala na uporządkowane i wydajne podłączenia. Jest wyposażony w wentylator chłodzący z łożyskiem hydrodynamicznym, zapewniający skuteczne chłodzenie przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu. Bezpieczeństwo ma ogromne znaczenie, dlatego zasilacz posiada różne zabezpieczenia, w tym przed przepięciem, przeciążeniem, zwarcie, zbyt niskim napięciem, przetężeniem i przegrzaniem, co gwarantuje, że zarówno zasilacz, jak i podłączone komponenty są dobrze chronione przed potencjalnymi problemami. Połączenie tych cech sprawia, że zasilacz ten jest niezawodnym i wydajnym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna moc wyjściowa**  
Zapewnia moc 850 W, gwarantując stabilną wydajność w wymagających zastosowaniach.
- **Wydajna praca**  
Posiada certyfikat 80 PLUS Gold, osiągając 90% sprawności przy typowych obciążeniach.
- **Modułowe zarządzanie okablowaniem**  
Umożliwia użytkownikom podłączenie tylko tych kabli, które są potrzebne, co zmniejsza bałagan wewnątrz obudowy.
- **Rozbudowane mechanizmy zabezpieczające**  
Zawiera zabezpieczenia przed przepięciem, przeciążeniem, zwarcie, zbyt niskim napięciem, przetężeniem i przegrzaniem.
- **Cichy system chłodzenia**  
Wyposażony w wentylator 135 mm z łożyskiem hydrodynamicznym, zapewniający wydajne chłodzenie przy minimalnym hałasie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GP-GME850GM 850W PG5 PSU  
GIGABYTE GAMING 850GM PG5 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Cybenetics Platinum - AC 100-240 V - 850 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)  
4719331557270  
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

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

Zgodność z normami:

Rodzaj Obudowy Zasilacza:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 100-240 V

Wymagana częstotliwość:	50 - 60 Hz
Rodzaje złącz 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:	850 wat
Prąd wyjściowy:	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 70.8 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Wydajność:	90%
Współczynnik mocy:	0.9
Modularny organizer 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+, Technologia Thermal Guard, 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.