

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-gp-ud850gm-pg5-v2-850w-psu-p-300321.html>

GIGABYTE GP-UD850GM PG5 V2 850W PSU



Cena brutto	381,06 zł
Cena netto	309,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48104966
Kod producenta	GP-UD850GM PG5 V2

Opis produktu

Opis

Zasilacz GIGABYTE UD850GM PG5 V2 zapewnia niezawodną wydajność i zaawansowane funkcje dla wymagających systemów komputerowych. Dzięki łącznej mocy wyjściowej 850 W zasilacz ten spełnia różne potrzeby, zachowując jednocześnie wysoką sprawność na poziomie 90%. Jest zgodny ze standardami ATX12V 3.1 i EPS12V, co zapewnia kompatybilność z szeroką gamą komponentów, dzięki czemu nadaje się dla graczy i profesjonalistów.

Zasilacz posiada w pełni modułowy system zarządzania kablami, co upraszcza instalację i optymalizuje przepływ powietrza w obudowie. Dzięki funkcjom zabezpieczającym, takim jak ochrona przed przetężeniem, przepięciem, niedopięciem i zwarcieniem, użytkownicy mogą mieć pewność co do bezpieczeństwa i trwałości swoich komponentów. Dodatkowo, inteligentne sterowanie wentylatorem i wentylator chłodzący z łożyskiem hydraulicznym przyczyniają się do cichszego środowiska pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna moc wyjściowa**
Zapewnia moc 850 W przy wysokiej sprawności wynoszącej 90%, gwarantując wystarczające zasilanie dla systemów do gier i wielozadaniowych.
- **Kompleksowe zabezpieczenia**
Wyposażony w zabezpieczenia przed przetężeniem, przepięciem, zbyt niskim napięciem i zwarcieniem, które chronią komponenty i zwiększają stabilność systemu.
- **W pełni modułowa konstrukcja**
Posiada w pełni modułowe kable, które umożliwiają łatwą personalizację i efektywne zarządzanie okablowaniem w każdej konfiguracji.
- **Inteligentna technologia chłodzenia**
Zawiera wentylator chłodzący z łożyskiem hydraulicznym o średnicy 120 mm z inteligentnym sterowaniem wentylatora w celu optymalizacji poziomu hałasu i wydajności chłodzenia.
- **Szeroka kompatybilność**
Zgodność z normami ATX12V 3.1 i EPS12V, zapewniająca wszechstronność i kompatybilność z wieloma konfiguracjami sprzętowymi.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GP-UD850GM PG5 V2 850W PSU
Gigabyte UD850GM PG5 V2 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - AC 100-240 V - 850 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

10 miesięcy w serwisie

Zgodność z normami:

Rodzaj Obudowy Zasilacza:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Częstotliwość wyjściowa:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

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

AC 100-240 V

50 - 60 Hz

1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin

Napięcie wyjściowe:	2 x złącze zasilania 8 pin +12V z wymienną sekcją 4 pin
Zasilanie:	1 x zasilanie PCI Express 16 pin
Prąd wyjściowy:	4 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin
	8 x zasilanie 15 pin Serial ATA
	1 x łączówka typu 4 pin mini-power
	3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne
	+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V 50 - 60 Hz
	850 wat
	+3.3V - 25 A
	+5V - 25 A
	+12V - 70.8 A
	+5VSB - 3 A
	-12V - 0.3 A
Wydajność:	90%
Współczynnik mocy:	0.9
Modularny organizer kabli:	Tak
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Gold
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający AC
	Zasilanie 24 pin ATX z wymiennym kablem modułowym z sekcją 4 pin 85 cm
	Zasilanie 8 pin + 12 V z wymiennym kablem z sekcją modułarną 4 pin 75 cm
	Kabel zasilający 16-pin 12VHPWR 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
	Wewnętrzny przewód zasilający 4 pin 65 cm
	Kabel stacji dyskietek 15 cm
MTBF:	100,000 godziny
System chłodzenia:	Wentylator 120 mm
Charakterystyka:	Ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarceniowa, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona nadprądowa, ochrona przed przegrzaniem, w pełni modułarna konstrukcja, wentylator chłodzący z łożyskami hydraulicznymi, tryb wentylatora Zero RPM, pojedyncza szyna 12 V
Zgodność z normami:	CCC, FCC, EAC, TUV, RoHS, C-Tick, UKCA, PCIe 5.1
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 10 lat
Wymiary i waga	
Szerokość:	15 cm
Głębokość:	14 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.