

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-gp-ud1000gm-pg5-v2-ice-1000w-psu-p-353076.html>

## GIGABYTE GP-UD1000GM PG5 V2 ICE 1000W PSU



Cena brutto	<b>540,31 zł</b>
Cena netto	<b>439,28 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48116275</b>
Kod producenta	<b>GP-UD1000GM PG5 V2 ICE</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zasilacz GIGABYTE UD1000GM PG5 V2 ICE zapewnia niezawodną i wydajną pracę w różnych zastosowaniach komputerowych. Dzięki solidnej mocy wyjściowej 1000 W zasilacz ten gwarantuje płynne działanie systemu nawet przy dużym obciążeniu. Wyposażony w wiele modułowych kabli, w tym 8-pinowe złącza PCI Express i SATA, zapewnia elastyczność w dostosowywaniu konfiguracji, jednocześnie zmniejszając płataninę kabli wewnątrz obudowy. Zaprojektowany z myślą o długiej żywotności, zasilacz ten charakteryzuje się średnim czasem między awariami (MTBF) wynoszącym 100 000 godzin, co oznacza, że jest odporny na upływ czasu. Ulepszone funkcje, takie jak ochrona przed przegrzaniem, przetężeniem i zwarcie, zapewniają bezpieczeństwo i stabilność podczas pracy. Dodatkowo aktywna korekcja współczynnika mocy i certyfikat 80 PLUS Gold zapewniają energooszczędność, co przekłada się na niższe zużycie energii i oszczędności w dłuższej perspektywie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna moc wyjściowa**  
GIGABYTE UD1000GM PG5 V2 ICE zapewnia solidną moc 1000 W, dzięki czemu nadaje się do systemów o wysokiej wydajności i wymagających zastosowań.
- **W pełni modułowa konstrukcja**  
Dzięki w pełni modułowej konstrukcji ten zasilacz pozwala użytkownikom podłączyć tylko te kable, które są im potrzebne, co zmniejsza płataninę kabli i poprawia przepływ powietrza w obudowie.
- **Kompleksowe funkcje zabezpieczające**  
Ten zasilacz ma wiele funkcji ochronnych, takich jak ochrona przed przetężeniem, przepięciem i zwarcie, co zapewnia bezpieczeństwo podłączonych komponentów.
- **Wysoka efektywność energetyczna**  
Ten zasilacz, który uzyskał certyfikat 80 PLUS Gold, działa wydajnie, pomagając zmniejszyć zużycie energii i obniżyć rachunki za prąd.
- **Zaawansowany system chłodzenia**  
Wyposażony w wentylator chłodzący z łożyskiem hydraulicznym o średnicy 120 mm, ten zasilacz zapewnia wydajne chłodzenie przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu podczas pracy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GP-UD1000GM PG5 V2 ICE 1000W PSU  
Gigabyte UD1000GM PG5 V2 ICE - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - AC 100-240 V - 1000 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

10 miesięcy w serwisie

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 złączy wyjściowych zasilania:

1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

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
	1000 wat
	+5V - 25 A
	+12V - 83.3 A
	+5VSB - 3 A
	-12V - 0.3 A
Wydajność:	90%
Współczynnik mocy:	0.9
Modularny organizator 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 61 cm
	Zasilanie 8 pin + 12 V z wymiennym kablem z sekcją modułową 4 pin 85 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
	Kabel stacji dyskietek
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 modularna 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.