

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-gp-ud750gm-pg5-ice-750w-psu-p-300317.html>

## GIGABYTE GP-UD750GM PG5 ICE 750W PSU



Cena brutto	<b>375,99 zł</b>
Cena netto	<b>305,68 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48102262</b>
Kod producenta	<b>GP-UD750GM PG5 ICE</b>
Kod EAN	<b>4719331556310</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zasilacz GIGABYTE UD750GM PG5 V2 ICE łączy w sobie specyfikacje i funkcje, zapewniając niezawodne i wydajne rozwiązanie zasilające dla systemów o wysokiej wydajności. Dzięki mocy wyjściowej 750 W i sprawności na poziomie 90% zasilacz ten spełnia wymagania nowoczesnych komputerów do gier i stacji roboczych. Jego w pełni modułowa konstrukcja ułatwia zarządzanie okablowaniem, pomagając zmniejszyć bałagan i poprawić przepływ powietrza w obudowie.

Wyposażony w różnorodne złącza, w tym 16-pinowy kabel PCIe 5.0 i wiele odłączanych kabli, takich jak 8-pinowy PCI Express i 15-pinowy SATA, zasilacz UD750GM PG5 V2 ICE zapewnia kompatybilność z szeroką gamą komponentów. Dodatkowo, dzięki wentylatorowi chłodzącemu z łożyskiem hydraulicznym i technologii Smart Fan Control Quiet, zasilacz utrzymuje niską temperaturę pracy, działając jednocześnie cicho, co poprawia ogólną wydajność komputera.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna wydajność**  
Dzięki maksymalnemu prądowi 62,5 A na szynie +12 V, GIGABYTE UD750GM PG5 V2 ICE zapewnia stabilne zasilanie dla wymagających komponentów.
- **Zaawansowana technologia chłodzenia**  
Wentylator z łożyskiem hydraulicznym o średnicy 120 mm pracuje cicho, zapewniając doskonały przepływ powietrza, co przyczynia się do długiej żywotności zasilacza.
- **Szeroki wybór złączy**  
Dzięki różnorodnym typom złączy, w tym 16-pinowemu PCI Express i 24-pinowemu ATX, ten zasilacz jest kompatybilny z wieloma konfiguracjami sprzętowymi.
- **Modułowe zarządzanie kablami**  
W pełni modułowa konstrukcja pozwala użytkownikom podłączyć tylko te kable, które są im potrzebne, poprawiając przepływ powietrza i upraszczając budowę systemu.
- **Solidne funkcje zabezpieczające**  
Wyposażony w zabezpieczenia przed przetężeniem, przepięciem i zwarcim, ten zasilacz zapewnia bezpieczną pracę w krytycznych środowiskach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GP-UD750GM PG5 ICE 750W PSU  
Gigabyte UD750GM PG5 V2 ICE - Zasilacz (wewnętrzny) -  
ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - AC 100-240 V - 750 wat -  
aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)  
4719331556310  
10 miesięcy w serwisie

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:

Wymagana częstotliwość:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

AC 100-240 V  
50 - 60 Hz  
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 zasilanie EPS12V 8 pin z wymienną sekcją ATX12V 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
	3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne
	+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V
	750 wat
	+3.3V - 20 A
	+5V - 20 A
	+12V - 62.5 A
	-12V - 0.3 A
	+5VSB - 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 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
	Prześciówka dyskietki
	100,000 godziny
MTBF:	Wentylator 120 mm
System chłodzenia:	Wentylator chłodzący z łożyskami hydraulicznymi, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarciowa, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona nadprądowa, ochrona przed przegrzaniem, w pełni modularna konstrukcja, technologia Smart Fan Control Quiet
Charakterystyka:	cRUus, CCC, FCC, EAC, TUV SUD, RoHS, ICC, RCM, UKCA
Zgodność z normami:	
Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - 10 lat
Obsługa i wsparcie:	
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.