

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-gp-ud750gm-pg5-v2-750w-80-gold-p-299923.html>

GIGABYTE GP-UD750GM PG5 V2 750W 80+ Gold



Cena brutto	335,40 zł
Cena netto	272,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48099748
Kod producenta	GP-UD750GM PG5 V2
Kod EAN	4719331555870

Opis produktu

Opis

GIGABYTE UD750GM PG5 V2 to niezawodny zasilacz o mocy 750 W, przeznaczony do obsługi wysokowydajnych systemów. Dzięki zgodności z normami ATX12V 3.1/EPS12V i sprawności na poziomie 80 PLUS Gold, zasilacz ten zapewnia oszczędność energii bez utraty wydajności. Zaprojektowany z w pełni modułowym systemem zarządzania kablami, umożliwia łatwiejszą instalację i lepszy przepływ powietrza w obudowie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zasilanie**
Ten zasilacz zapewnia napięcie +3,3 V, +5 V, ± 12 V i +5 Vsb, gwarantując stabilną pracę różnych komponentów.
- **Zaawansowane funkcje zabezpieczające**
Wyposażony w zabezpieczenia przed przegrzaniem, przetężeniem, przepięciem, nadmiernym obciążeniem, zbyt niskim napięciem i zwarcie, ten zasilacz chroni system przed potencjalnymi zagrożeniami.
- **Ciche rozwiązanie chłodzące**
Dzięki 120-milimetrowemu wentylatorowi z łożyskiem hydraulicznym w połączeniu z technologią Smart Fan Control działa cicho, utrzymując optymalną temperaturę.
- **Modułowa konstrukcja kabli**
W pełni modułowa konstrukcja umożliwia użytkownikom podłączenie tylko niezbędnych kabli, co przyczynia się do lepszej organizacji i przepływu powietrza w obudowie.
- **Długotrwała niezawodność**
Dzięki średniemu czasowi między awariami (MTBF) wynoszącemu 100 000 godzin ten zasilacz zapewnia niezawodną pracę przez długi czas.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GP-UD750GM PG5 V2 750W 80+ Gold
Gigabyte UD750GM PG5 V2 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 3.1/ EPS12V - 80 PLUS Gold - AC 100-240 V - 750 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)
4719331555870
24 miesiące 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
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
3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Napięcie wyjściowe:	+3.3, +5, ±12 V, +5Vsb V
Zasilanie:	750 wat
Prąd wyjściowy:	+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 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 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 dyskiety 100,000 godziny
MTBF:	Wentylator 120 mm
System chłodzenia:	Wentylator chłodzący z łożyskami hydraulicznymi, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarceniowa, 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:	
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.