

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-gp-ud1000gm-pg5-rev-20-p-49441.html>

Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0)



| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 704 zł |
| Cena netto | 572 zł |
| Cena poprzednia | 845 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0) |
| Kod EAN | 4719331553234 |
| Producent | Gigabyte |

Opis produktu

Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0)

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **1000 W**
- Model: **Gigabyte GP-UD**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **83.3 A**
- Natężenie przy napięciu +12VHPWR: **55 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **25 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **25 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR)1 x Floppy2 x 4/8 EPS 12V3 x 4-pin Molex4 x 6/8-pin PEG8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPUPV**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**
NL Email: EU.grp@gigabyte.com

Odkryj niezawodność i bezkompromisową wydajność, które zapewni Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0), stanowiąc solidne źródło energii dla najbardziej wymagających systemów komputerowych. Ten zasilacz, zaprojektowany z myślą o przyszłości, dostarcza stabilną moc 1000 W, co pozwala na swobodne budowanie zaawansowanych stacji roboczych i potężnych konfiguracji gamingowych. Użytkownik zyskuje pewność, że jego cenne podzespoły będą zasilane czystą i stabilną energią, co przekłada się na płynność działania, długowieczność komponentów i spokój ducha podczas intensywnego użytkowania.

Potężna moc dla wymagających konfiguracji

Doświadczysz niezachwianej stabilności i wydajności nawet podczas najbardziej intensywnych sesji gamingowych czy zadań obliczeniowych. Zasilacz Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0) oferuje imponującą moc 1000 W oraz jest zgodny ze standardem 3.0, co oznacza gotowość na wyzwania najnowszych generacji procesorów i kart graficznych. Zyskujesz stabilne 83.3 A na linii +12V1, co jest kluczowe dla zapewnienia optymalnego zasilania dla Twojego procesora i innych kluczowych komponentów, gwarantując niezawodną pracę systemu pod pełnym obciążeniem.

Wysoka efektywność energetyczna z certyfikatem 80 Plus Gold

Ciesz się niższymi rachunkami za prąd i mniejszym wpływem na środowisko dzięki wysokiej efektywności energetycznej. Zasilacz Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0) posiada certyfikat 80 Plus Gold, co potwierdza, że przetwarza energię z minimalnymi stratami, przekształcając większość pobranego prądu w użyteczną moc. Aktywny układ PFC dodatkowo optymalizuje wykorzystanie energii, zapewniając stabilne napięcia i redukując wydzielanie ciepła, co sprzyja dłuższemu życiu wszystkich podzespołów.

Pełne wsparcie dla najnowszych kart graficznych z 12VHPWR

Zyskujesz pełną kompatybilność z najbardziej zaawansowanymi kartami graficznymi nowej generacji, bez potrzeby stosowania dodatkowych przejściówek. Zasilacz Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0) wyposażono w dedykowane złącze 1 x 16-pin PCIe (12VHPWR), które jest niezbędne do zasilania potężnych GPU, takich jak seria RTX 4000. Dodatkowo, obecność czterech złączy 6/8-pin PEG oraz ośmiu złączy SATA zapewnia elastyczność w podłączaniu szerokiej gamy komponentów, od wielu dysków po inne akcesoria.

W pełni modułarne okablowanie dla porządku w obudowie

Stwórz estetyczną i funkcjonalną konfigurację wewnątrz swojej obudowy dzięki w pełni modułarnemu okablowaniu. Zasilacz Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0) pozwala na podłączenie wyłącznie tych przewodów, które są faktycznie potrzebne, co znacząco redukuje bałagan, ułatwia zarządzanie kablami i poprawia przepływ powietrza. To rozwiązanie nie tylko wpływa na estetykę, ale również przyczynia się do efektywniejszego chłodzenia, co jest kluczowe dla optymalnej pracy i długowieczności komponentów.

Kompleksowa ochrona dla Twoich podzespołów

Twoje cenne komponenty są chronione na wielu poziomach, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń i zapewnia spokój ducha. Zasilacz Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0) wyposażono w szereg zaawansowanych zabezpieczeń, takich jak OCP (przed prądem przetężeniowym), OPP (przed przeciążeniem), OTP (przed przegrzaniem), OVP (przed przepięciem), SCP (przed zwarcieniem) oraz UVP (przed zbyt niskim napięciem). Dzięki temu możesz swobodnie korzystać z komputera, wiedząc, że system jest bezpieczny przed nieprzewidzianymi zdarzeniami elektrycznymi.

Gigabyte GP-UD1000GM PG5 (rev. 2.0)