

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-gp-ud850gm-pg5-v2-ice-p-56196.html>

## Gigabyte GP-UD850GM PG5 V2 ICE



Cena brutto	<b>565 zł</b>
Cena netto	<b>459 zł</b>
Cena poprzednia	<b>678 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GP-UD850GM PG5 V2 ICE</b>
Kod EAN	<b>4719331556457</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte GP-UD850GM PG5 V2 ICE**

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **850 W**
- Model: **Gigabyte GP-UD**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **70.8 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **20 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 3.1**
- 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: **OCPOPOTPOVPSCPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Czy Twój potrzebuje niezawodnego źródła energii? Zasilacz Gigabyte GP-UD850GM PG5 V2 Ice dostarcza 850 W mocy, co umożliwi stabilne działanie zaawansowanych procesorów i kart graficznych. Bez względu na to, czy intensywnie grasz, czy realizujesz złożone projekty, ten komponent zapewnia płynną i nieprzerwaną pracę systemu, stanowiąc solidny element każdego rozbudowanego zestawu.

#### Zgodność z nowymi standardami

Przygotuj swój sprzęt na nadchodzące zmiany technologiczne. Zgodność z nowym standardem 3.1 oznacza, że Twój komputer jest gotowy na

---

przyszłe generacje podzespołów. Zintegrowana, pojedyncza wtyczka 16-pin PCIe (12VHPWR) upraszcza podłączenie nowoczesnych kart graficznych, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych przejściówek i wspierając ich pełną efektywność.

#### **Oszczędność energii i stabilizacja napięć**

Oprócz solidnej mocy 850 W, zasilacz z certyfikatem sprawności 80 Plus Gold przyczynia się do redukcji zużycia energii elektrycznej, co może przełożyć się na niższe rachunki. Aktywny układ PFC dodatkowo reguluje napięcia, minimalizując zakłócenia i dostarczając czystą energię do wszystkich komponentów, takich jak procesor czy karta graficzna. Dzięki temu podzespoły pracują w optymalnych warunkach.

#### **Swoboda zarządzania okablowaniem**

Utrzymanie porządku wewnątrz obudowy staje się prostsze dzięki w pełni modularnemu okablowaniu. Masz możliwość podłączenia tylko tych przewodów, które są faktycznie potrzebne. Mniejsza liczba kabli to lepszy przepływ powietrza, co sprzyja efektywniejszemu chłodzeniu komponentów i może wydłużyć ich żywotność. Taka organizacja poprawia także estetykę wnętrza, co jest istotne dla entuzjastów budowania własnych konfiguracji.

#### **Kompleksowa ochrona sprzętu**

Zasilacz Gigabyte GP-UD850GM PG5 V2 Ice zawiera szereg mechanizmów ochronnych, które zabezpieczają podłączone elementy. Zabezpieczenia takie jak OCP, OPP, OTP, OVP, SCP i UVP chronią przed typowymi zagrożeniami, jak przeciążenie prądowe, niestabilne napięcia, przegrzewanie czy zwarcia. Dzięki temu Twój sprzęt pozostaje chroniony, a Ty możesz skoncentrować się na swoich zadaniach bez obaw o awarie.

#### **Cicha praca i kompaktowe wymiary**

Dzięki wentylatorowi o średnicy 120 mm, zasilacz efektywnie rozprasza ciepło, utrzymując jednocześnie niski poziom emitowanego hałasu. Jego rozmiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 86 mm wysokości) ułatwiają montaż nawet w obudowach o ograniczonej przestrzeni, nie wpływając negatywnie na wydajność chłodzenia. Czas bezawaryjnej pracy, wynoszący 100 000 godzin MTBF, potwierdza solidność konstrukcji.

Gigabyte GP-UD850GM PG5 V2 ICE