

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-gp-p650g-pg5-p-54378.html>

## Gigabyte GP-P650G PG5



Cena brutto	<b>298 zł</b>
Cena netto	<b>242 zł</b>
Cena poprzednia	<b>357 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GP-P650G PG5</b>
Kod EAN	<b>4719331556785</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte GP-P650G PG5**

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **650 W**
- Model: **Gigabyte GP**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **54.2 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **Gigabyte**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **aktywne**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 1 x 4/8 EPS 12V2 x 6/8-pin PEG3 x 4-pin Molex6 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**

Osiągnij efektywne wykorzystanie energii dzięki sprawności 80 Plus Gold, która ogranicza straty ciepła i obniża zużycie prądu. Zasilacz Gigabyte GP-P650G PG5, dysponujący mocą 650 W, dostarcza wystarczającą rezerwę dla większości konfiguracji, od biurowych po te przeznaczone do gier. Aktywna funkcja PFC dodatkowo stabilizuje napięcie, oferując czystą i niezachwianą energię, co ma znaczenie dla precyzyjnego funkcjonowania procesora i karty graficznej, zwłaszcza pod znacznym obciążeniem.

#### Gotowość na przyszłość z 3.1 i 12VHPWR

Twój będzie przygotowany na nadchodzące rozwiązania dzięki wsparciu dla standardu ATX 3.1 oraz obecności złącza 16-pin PCIe (12VHPWR). Oznacza to kompatybilność z wymagającymi kartami graficznymi, takimi jak serie NVIDIA RTX 40. Złącze 12VHPWR eliminuje konieczność stosowania adapterów, umożliwiając bezpośrednie i stabilne zasilanie karty graficznej, co przekłada się na jej pełną wydajność i bezpieczeństwo.

---

### **Kompleksowa ochrona podzespołów**

Aby zabezpieczyć Twój wartościowy sprzęt, zasilacz posiada pełen zakres technologii ochronnych. Mechanizmy takie jak OCP (przed prądowym), OPP (przed przeciążeniowym), OTP (przed przegrzaniem), OVP (przed napięciowym), SCP (przed zwarcie) oraz UVP (przed niedostatecznym napięciem) chronią wszystkie komponenty systemu przed potencjalnymi uszkodzeniami. Dzięki temu możesz spokojnie korzystać z , mając świadomość jego ochrony przed nieprzewidzianymi zdarzeniami elektrycznymi.

### **Skuteczne chłodzenie i kompaktowa budowa**

Zasilacz utrzymuje optymalne temperatury pracy dzięki wydajnemu wentylatorowi o średnicy 120 mm, który efektywnie odprowadza ciepło przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu. Jego kompaktowe wymiary – głębokość zaledwie 140 mm – znacząco ułatwiają instalację nawet w mniejszych obudowach, oferując elastyczność w konfiguracji lub modernizacji systemu. Zyskujesz swobodę montażu bez kompromisów w kwestii efektywności chłodzenia.

### **Trwała konstrukcja i wsparcie serwisowe Gigabyte GP-P650G PG5**

Zasilacz charakteryzuje się długą żywotnością, co potwierdza wskaźnik MTBF wynoszący 100 000 godzin. To dowód na wysoką jakość użytych komponentów i solidne wykonanie, co przekłada się na lata niezawodnej pracy. Dodatkowo, wsparcie producenta, obejmujące 5-letni okres wsparcia serwisowego realizowanego w serwisie zewnętrznym, daje Ci poczucie bezpieczeństwa i pewność wsparcia przez długi czas po zakupie.

Gigabyte GP-P650G PG5