

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-gigabyte-aorus-elite-platinum-atx-3-1-850w-p-213797.html>



## Zasilacz Gigabyte Aorus Elite Platinum ATX 3.1 850W

Cena	<b>555,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLGIGOBU0022</b>
Kod producenta	<b>GP-AE850PM PG5</b>
Kod EAN	<b>4719331554262</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 4 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 8 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Wydajność:** 92%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 4 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 8 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Wydajność:** 92%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz

#### Wydajność:

- 
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
  - **Przeznaczenie:** PC

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.