

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-gaming-oc-8g-nvidia-8-gb-gddr7-p-212267.html>



## GIGABYTE GeForce RTX 5060 GAMING OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR7

Cena	<b>1 643,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMOZK</b>
Kod producenta	<b>GV-N5060GAMING OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356408</b>

### Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2595 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 500 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 119 mm
- **Długość produktu:** 281 mm
- **Waga produktu:** 800 g
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,28 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

- 
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.1b
  - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2595 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

### Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 500 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 119 mm
- **Długość produktu:** 281 mm
- **Waga produktu:** 800 g
- **Głębokość produktu:** 40 mm

### Wydajność:

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,28 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm

---

**Zawartość opakowania:**

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b

**Dane logistyczne:**

- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.