

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5050-oc-low-profile-8g-p-212255.html>



## Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5050 OC Low Profile 8G

Cena	<b>1 373,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGAGIGNVD0830</b>
Kod producenta	<b>GV-N5050OC-8GL</b>
Kod EAN	<b>4719331356736</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2587 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 20000 MHz
- **Ilość gniazd:** 2
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 94 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Głębokość produktu:** 36 mm
- **Waga produktu:** 340 g
- **Długość produktu:** 182 mm
- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Szerokość opakowania:** 295 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 650 g
- **Głębokość opakowania:** 210,5 mm
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b/1.4a

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

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2587 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

### Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 20000 MHz

### Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 2
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

### Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 94 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 36 mm
- **Waga produktu:** 340 g
- **Długość produktu:** 182 mm
- **Wysokość produktu:** 69 mm

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Szerokość opakowania:** 295 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 650 g
- **Głębokość opakowania:** 210,5 mm

### Porty i interfejsy:

- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1b

- 
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b/1.4a

**Dane logistyczne:**

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