

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5050-windforce-oc-8g-p-212176.html>



## Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC 8G

Cena	<b>1 290,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAGIGNVD0829</b>
Kod producenta	<b>GV-N5050WF2OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356743</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2587 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Prędkość zegara pamięci:** 20000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 2X
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 94 W
- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość produktu:** 117 mm
- **Długość produktu:** 280 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 295 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 210,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,59 kg
- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja HDMI:** 2.1b

- 
- **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość produktu:** 117 mm
- **Długość produktu:** 280 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 295 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 210,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,59 kg
- **Wysokość opakowania:** 50 mm

### Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 2

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

**Dane logistyczne:**

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