

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5060-eagle-oc-ice-8gb-p-212268.html>



## Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE OC ICE 8GB

Cena	<b>1 696,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAGIGNVD0823</b>
Kod producenta	<b>GV-N5060EAGLEOC ICE-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356446</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2550 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość gniazd:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 2X
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Waga produktu:** 540 g
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 208 mm
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkręcona (OC):** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 330 mm
- **Szerokość opakowania:** 235 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
- **Wysokość opakowania:** 57 mm
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

---

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2550 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Waga produktu:** 540 g
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 208 mm

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 330 mm
- **Szerokość opakowania:** 235 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
- **Wysokość opakowania:** 57 mm

### Porty i interfejsy:

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

