

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-eagle-oc-8g-nvidia-8-gb-gddr7-p-212262.html>



GIGABYTE GeForce RTX 5060 EAGLE OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR7

Cena	1 644,60 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMOZM
Kod producenta	GV-N5060EAGLE OC-8GD
Kod EAN	4719331356439

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 2550 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **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
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 2X
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Waga produktu:** 540 g
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Długość produktu:** 208 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 330 mm
- **Wysokość opakowania:** 53 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
- **Szerokość opakowania:** 235 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b

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

Specyfikacja:

Procesor:

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

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:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 330 mm
- **Wysokość opakowania:** 53 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
- **Szerokość opakowania:** 235 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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