

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5050-gaming-oc-8g-p-212244.html>



Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G

Cena	1 391,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAGIGNVD0828
Kod producenta	GV-N5050GAMING OC-8GD
Kod EAN	4719331356750
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2632 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 20000 MHz
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 94 W
- **Waga produktu:** 710 g
- **Długość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 117 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 182,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 354 mm
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,19 kg
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

-
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2632 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 2560

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 710 g
- **Długość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 117 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 182,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 354 mm
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,19 kg

Porty i interfejsy:

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

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

Dane logistyczne:

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