

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-gaming-oc-8gb-p-212214.html>



Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti GAMING OC 8GB

Cena	1 860,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAGIGNVD0812
Kod producenta	GV-N506TGAMING OC-8GD
Kod EAN	4719331356019
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 2647 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Ilość gniazd:** 2
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 135 W
- **Długość produktu:** 281 mm
- **Waga produktu:** 800 g
- **Wysokość produktu:** 119 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,35 kg
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 3

-
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Taktowanie procesora:** 2647 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rdzenie CUDA:** 4608

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 135 W

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 281 mm
- **Waga produktu:** 800 g
- **Wysokość produktu:** 119 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,35 kg
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm

Porty i interfejsy:

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

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0

Dane logistyczne:

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