

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-palit-rtx-5050-stormx-8gb-p-217414.html>

Karta graf. Palit RTX 5050 StormX 8GB



Cena	1 386,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAPALNVD0506
Kod producenta	NE65050019P1-GB2070F
Kod EAN	4710562245448
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2317 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Przepustowość pamięci:** 320 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Pobór mocy (max):** 130 W
- **Głębokość produktu:** 39,8 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Długość produktu:** 169,9 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2317 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Przepustowość pamięci:** 320 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Pobór mocy (max):** 130 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 39,8 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Długość produktu:** 169,9 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11

Wydajność:

- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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

