

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-palit-rtx-5050-dual-oc-8gb-p-236530.html>

Karta graf. Palit RTX 5050 DUAL OC 8GB



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 1 368,53 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | VGAPALNVD0520 |
| Kod producenta | NE65050S19P1-GB2070D |
| Kod EAN | 4710562245394 |
| PKWiU | 26.12.20.0 |

Opis produktu

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Taktowanie procesora:** 2317 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2647 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Przepustowość pamięci:** 320 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Pobór mocy (max):** 130 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Głębokość produktu:** 40,1 mm
- **Długość produktu:** 262,1 mm
- **Wysokość produktu:** 126,3 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

-
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
 - **Ilość DisplayPort:** 3

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Taktowanie procesora:** 2317 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2647 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Tak
- **Średnica czasy wentylatora:** 9,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 40,1 mm
- **Długość produktu:** 262,1 mm
- **Wysokość produktu:** 126,3 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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