

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-palitr-x-5080-gamingpro-oc-16gb-p-236529.html>

Karta graf. Palit RTX 5080 GAMINGPRO OC 16GB



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 5 923,85 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | VGAPALNVD0511 |
| Kod producenta | NE75080S19T2-GB2031A |
| Kod EAN | 4710562244922 |
| PKWiU | 26.12.20.0 |

Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2700 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 3
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** Palit TurboFan Blade 4.0
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Pobór mocy (max):** 360 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Długość produktu:** 331,9 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 127,1 mm
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b
 - **Ilość DisplayPort:** 3

Specyfikacja:

Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2700 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 3
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** Palit TurboFan Blade 4.0
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 360 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 331,9 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 127,1 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

-
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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