

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-palit-rtx-5080-gamingpro-16gb-p-212178.html>

## Karta graf. Palit RTX 5080 GamingPro 16GB



Cena	<b>5 613,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAPALNVD0504</b>
Kod producenta	<b>NE75080019T2-GB2031A</b>
Kod EAN	<b>4710562244939</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Ilość gniazd:** 3
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Technologia chłodzenia:** Palit TurboFan Blade 4.0
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Pobór mocy (max):** 360 W
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Długość produktu:** 331,9 mm
- **Wysokość produktu:** 127,1 mm
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Wersja HDMI:** 2.1b

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

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

---

**Porty i interfejsy:**

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