

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-vga-pcie16-rtx5070ti-16gb-ne7507t019t2-gb2031u-palit-p-212146.html>

Karta graficzna VGA PCIE16 RTX5070TI 16GB NE7507T019T2-GB2031U PALIT



Cena	4 881,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROKPI
Kod producenta	537634
Kod EAN	4710562245523

Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 896 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 300 W
- **Wysokość produktu:** 127,1 mm
- **Głębokość produktu:** 49,7 mm
- **Długość produktu:** 331,9 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 3

-
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 896 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 300 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 127,1 mm
- **Głębokość produktu:** 49,7 mm
- **Długość produktu:** 331,9 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

-
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

Porty i interfejsy:

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