

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gainward-rtx5060ti-python-iii-16gb-gddr7-p-212134.html>

Karta graficzna Gainward RTX5060Ti Python III 16GB GDDR7



Cena	2 795,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMOA4
Kod producenta	530458
Kod EAN	4710562245202

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2407 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Prędkość zegara pamięci:** 14000 MHz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 180 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W
- **Wysokość produktu:** 116,5 mm
- **Długość produktu:** 291,9 mm
- **Głębokość produktu:** 41,3 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2407 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608

Pamięć:

- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Prędkość zegara pamięci:** 14000 MHz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Gotowość na SFF:** Tak

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 180 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 116,5 mm
- **Długość produktu:** 291,9 mm
- **Głębokość produktu:** 41,3 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

Wydajność:

- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

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