

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gainward-karta-graficzna-gwd-rtx-5070-python-iii-12-gb-pamieci-gddr7-p-212231.html>

Gainward karta graficzna GWD RTX 5070 Python III 12 GB pamięci GDDR7



| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 3 164,47 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJG05 |
| Kod producenta | 527073 |
| Kod EAN | 4710562245110 |

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Taktowanie procesora:** 2325 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2512 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 14000 MHz
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Przepustowość pamięci:** 672 GB/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 250 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Głębokość produktu:** 41,3 mm
- **Wysokość produktu:** 116,5 mm
- **Długość produktu:** 291,9 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1

-
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Processor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Taktowanie procesora:** 2325 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2512 MHz

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 14000 MHz
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Przepustowość pamięci:** 672 GB/s

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 250 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

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