

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-rtx-5060-ti-twin-x2-16gb-p-212318.html>

Karta graficzna INNO3D RTX 5060 Ti Twin X2 16GB

Cena	2 707,56 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0138
Kod producenta	N506T2-16D7-191073N
Kod EAN	8886307700674
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2235 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8,8 cm
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 250 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

-
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników – produkt wymaga specjalnej utylizacji.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2235 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Średnica czasy wentylatora:** 8,8 cm

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 250 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników – produkt wymaga specjalnej utylizacji.