

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-rtx-5060-ti-twin-x2-8gb-p-212133.html>



Karta graficzna INNO3D RTX 5060 Ti Twin X2 8GB

Cena	1 554,17 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0142
Kod producenta	N506T2-08D7-193075N
Kod EAN	8886307700735
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Taktowanie procesora:** 2407 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Liczba kanałów:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8,8 cm
- **Ilość gniazd:** 2
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 250 mm
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Taktowanie procesora:** 2407 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Liczba kanałów:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s

Konstrukcja:

- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8,8 cm
- **Ilość gniazd:** 2

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

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