

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5070-ti-x3-p-212341.html>



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3

Cena	4 095,65 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0129
Kod producenta	N507T316D7176068N
Kod EAN	8886307700254
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 896 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Długość produktu:** 300 mm
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
 - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
 - **Rdzenie CUDA:** 8960
 - **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Długość produktu:** 300 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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