

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5070-ti-x3-oc-white-p-212293.html>



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC WHITE

Cena	4 652,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0127
Kod producenta	N507T316D7X176068W
Kod EAN	8886307700230
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2482 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Przepustowość pamięci:** 896 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Długość produktu:** 300 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Technologia CUDA:** Tak
 - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
 - **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2482 MHz
 - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
 - **Rdzenie CUDA:** 8960

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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