

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5070-twin-x2-p-212185.html>



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5070 Twin X2

Cena	2 651,89 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0132
Kod producenta	N50702-12D7-195064N
Kod EAN	8886307700346
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2512 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Taktowanie procesora:** 2325 MHz
- **Przepustowość pamięci:** 672 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

-
- **Technologia CUDA:** Tak
 - **Rdzenie CUDA:** 6144
 - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2512 MHz
 - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
 - **Taktowanie procesora:** 2325 MHz

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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