

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5090-x3-p-212313.html>

## Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5090 X3

Cena	<b>17 894,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAIN3NVD0112</b>
Kod producenta	<b>N50903-32D7-17593928</b>
Kod EAN	<b>8886307700148</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2407 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Przepustowość pamięci:** 1792 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 4x 8-pin
- **Długość produktu:** 333 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 137 mm
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3

### Specyfikacja:

**Procesor:**

- 
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
  - **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
  - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
  - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
  - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2407 MHz
  - **Technologia CUDA:** Tak
  - **Rdzenie CUDA:** 21760

#### **Pamięć:**

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Przepustowość pamięci:** 1792 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit

#### **Konstrukcja:**

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

#### **Moc:**

- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 4x 8-pin

#### **Waga i rozmiary:**

- **Długość produktu:** 333 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 137 mm

#### **Wymagania systemowe:**

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

#### **Wydajność:**

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

#### **Porty i interfejsy:**

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