

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5090-x3-oc-p-212340.html>

Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5090 X3 OC

Cena	18 032,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0123
Kod producenta	N5090332D7X17593928
Kod EAN	8886307700131
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Liczba kanałów:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 1792 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 10 cm
- **Ilość gniazd:** 3
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Długość produktu:** 333 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 137 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2017 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

- **Liczba kanałów:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 1792 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 512 bit

Konstrukcja:

- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 10 cm
- **Ilość gniazd:** 3
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6

-
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

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