

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5080-x3-p-212339.html>



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5080 X3

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 5 763,98 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | VGAIN3NVD0115 |
| Kod producenta | N50803-16D7-176068N |
| Kod EAN | 8886307700193 |
| PKWiU | 26.12.20.0 |

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 3x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Długość produktu:** 300 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz

-
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Technologia CUDA:** Tak
 - **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
 - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 3x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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