

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5080-x3-oc-p-212338.html>



## Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5080 X3 OC

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>6 075,17 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>              |
| Numer katalogowy | <b>VGAIN3NVD0114</b>         |
| Kod producenta   | <b>N50803-16D7X-17603930</b> |
| Kod EAN          | <b>8886307700186</b>         |
| PKWiU            | <b>26.12.20.0</b>            |

### Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2640 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 3x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 300 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

### Specyfikacja:

#### Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2640 MHz

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

#### **Pamięć:**

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

#### **Konstrukcja:**

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

#### **Moc:**

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

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

- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 300 mm

#### **Wymagania systemowe:**

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

#### **Wydajność:**

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

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

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