

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-5080-x3-oc-white-p-212222.html>



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5080 X3 OC WHITE

Cena	5 926,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAIN3NVD0113
Kod producenta	N50803-16D7X-17605211
Kod EAN	8886307700179
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Procesor:

-
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
 - **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
 - **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
 - **Maksymalne taktowanie procesora:** 2640 MHz
 - **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8,8 cm
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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