

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-inno3d-rtx-5060-twin-x2-8gb-p-212150.html>

## Karta graf. INNO3D RTX 5060 Twin X2 8GB

Cena	<b>1 382,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAIN3NVD0143</b>
Kod producenta	<b>N50602-08D7-195071N</b>
Kod EAN	<b>8886307701169</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2280 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Liczba kanałów:** 2
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8,8 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 225 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

- 
- **Ilość DisplayPort:** 3

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Taktowanie procesora:** 2280 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak

### Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Liczba kanałów:** 2
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s

### Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 8,8 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2

### Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 225 mm

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Porty i interfejsy:

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