

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inno3d-geforce-rtx-5060-ti-twin-x2-oc-nvidia-8-gb-gddr7-p-212217.html>



## INNO3D GeForce RTX 5060 Ti TWIN X2 OC NVIDIA 8 GB GDDR7

Cena	<b>2 206,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMU43</b>
Kod producenta	<b>N506T2-08D7X-193075W</b>
Kod EAN	<b>8886307700759</b>

### Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2602 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Taktowanie procesora:** 2407 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Liczba kanałów:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czasy wentylatora:** 8,8 cm
- **Ilość gniazd:** 2
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Długość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **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:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2602 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Taktowanie procesora:** 2407 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 4608

### Pamięć:

- **Liczba kanałów:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

### Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

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

### 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