

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inno3d-geforce-rtx-5060-nvidia-8-gb-gddr7-p-304386.html>

BRAK
ZDJĘCIA



INNO3D GeForce RTX 5060 NVIDIA 8 GB GDDR7

Cena	1 798,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPB68
Kod producenta	575298
Kod EAN	8886307702470

Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Taktowanie procesora:** 2280 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Przepustowość pamięci:** 448 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Szerokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 178 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 2

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Taktowanie procesora:** 2280 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2497 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 69 mm
- **Szerokość produktu:** 41 mm
- **Długość produktu:** 178 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 2