

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inno3d-geforce-rtx-5070-twin-x2-oc-white-nvidia-12-gb-gddr7-p-273791.html>

BRAK
ZDJĘCIA



INNO3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC WHITE NVIDIA 12 GB GDDR7

Cena	3 171,64 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPOWR
Kod producenta	N50702-12D7X-195064W
Kod EAN	8886307700322

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2542 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Taktowanie procesora:** 2315 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Przepustowość pamięci:** 672 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin
- **Długość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 41 mm
- **Wysokość produktu:** 116 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA Ansel:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2542 MHz

-
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
 - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
 - **Taktowanie procesora:** 2315 MHz
 - **Technologia CUDA:** Tak
 - **Rdzenie CUDA:** 6144
 - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Przepustowość pamięci:** 672 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 2x 8-pin

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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