

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5070-twin-edge-oc-white-ed-12gb-gddr7-p-241363.html>



Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070 Twin Edge OC WHITE ED 12GB GDDR7

Cena	2 878,38 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGAZOANVD0223
Kod producenta	ZT-B50700Q-10P
Kod EAN	8886307702388
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2542 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 12 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Ilość gniazd:** 2
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 2.0
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 250 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Wysokość produktu:** 120,1 mm
- **Długość produktu:** 241,5 mm
- **Głębokość produktu:** 40,6 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wydajność NPU do:** 988 TOPs
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

-
- **Szerokość opakowania:** 207 mm
 - **Wysokość opakowania:** 424 mm
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewód zasilający dołączony:** Tak
 - **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b
 - **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2542 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 2
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 2.0
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Gotowość na SFF:** Tak

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 250 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 120,1 mm
- **Długość produktu:** 241,5 mm
- **Głębokość produktu:** 40,6 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64

Wydajność:

- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wydajność NPU do:** 988 TOPs
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 207 mm
- **Wysokość opakowania:** 424 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Wersja HDMI:** 2.1b