

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-rtx-5060ti-8gb-twin-edge-oc-white-p-256224.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graficzna ZOTAC RTX 5060Ti 8GB Twin Edge OC White

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 1 624,97 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | VGAZOANVD0224 |
| Kod producenta | ZT-B50610Q-10M |
| Kod EAN | 8886307701503 |
| PKWiU | 26.12.20.0 |

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2602 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Biały
- **Technologia chłodzenia:** Zotac IceStorm 2.0
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W
- **Głębokość produktu:** 41,6 mm
- **Wysokość produktu:** 120,2 mm
- **Długość produktu:** 220,5 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Wydajność NPU do:** 759 TOPs
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 83 mm
- **Szerokość opakowania:** 218 mm
- **Wysokość opakowania:** 283 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1

-
- **Wersja HDMI:** 2.1b
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

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

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 600 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 41,6 mm
- **Wysokość produktu:** 120,2 mm
- **Długość produktu:** 220,5 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **Wydajność NPU do:** 759 TOPs
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 83 mm

-
- **Szerokość opakowania:** 218 mm
 - **Wysokość opakowania:** 283 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b