

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5050-twin-edge-oc-8gb-p-212126.html>



Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5050 TWIN EDGE OC 8GB

Cena	1 372,35 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGAZOANVD0210
Kod producenta	ZT-B50500H-10M
Kod EAN	8886307701565
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2602 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Ilość gniazd:** 2
- **Średnica czasy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Pobór mocy:** 130 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Długość produktu:** 220,5 mm
- **Wysokość produktu:** 41,6 mm
- **Głębokość produktu:** 120,2 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja Shader'a:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2602 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Ilość gniazd:** 2
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Pobór mocy:** 130 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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