

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5060-twin-edge-oc-white-p-212361.html>



Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Twin Edge OC White

Cena	1 601,74 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGAZOANVD0217
Kod producenta	ZT-B50600Q-10M
Kod EAN	8886307701510
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2527 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Pobór mocy (max):** 145 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
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 83 mm
- **Wysokość opakowania:** 283 mm
- **Szerokość opakowania:** 218 mm
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 3

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2527 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Gotowość na SFF:** Tak

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Pobór mocy (max):** 145 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:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 83 mm
- **Wysokość opakowania:** 283 mm
- **Szerokość opakowania:** 218 mm

Porty i interfejsy:

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