

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-zotac-gaming-geforce-rtx-5060-amp-8gb-p-212161.html>



Karta graficzna ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 AMP 8GB

Cena	1 606,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAZOANVD0206
Kod producenta	ZT-B50600F-10M
Kod EAN	8886307700964
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2550 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Pobór mocy (max):** 155 W
- **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
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2550 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Gotowość na SFF:** Tak

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Pobór mocy (max):** 155 W
- **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:

- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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