

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-geforce-rtx-5060-aero-oc-8gb-p-212261.html>



Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 AERO OC 8GB

Cena	1 676,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAGIGNVD0821
Kod producenta	GV-N5060AERO OC-8GD
Kod EAN	4719331356415
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2595 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Ilość gniazd:** 2
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Kolor produktu:** Biały
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 500 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Długość produktu:** 281 mm
- **Wysokość produktu:** 117 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Waga produktu:** 790 g
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,14 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

-
- **Wersja HDMI:** 2.1b
 - **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 2595 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA

Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 28000 MHz

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Ilość gniazd:** 2
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 109 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 500 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 281 mm
- **Wysokość produktu:** 117 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Waga produktu:** 790 g

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,14 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm

Zawartość opakowania:

-
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

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