

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asus-dual-rtx-5050-8gb-oc-p-212135.html>

## Karta graf. ASUS DUAL RTX 5050 8GB OC

Cena	<b>1 284,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGAASUNVD0935</b>
Kod producenta	<b>90YV0N72-M0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711636178518</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2677 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2647 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Długość produktu:** 203 mm
- **Wysokość produktu:** 120,2 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 433 TOPs
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

---

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2677 MHz
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2647 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Technologia CUDA:** Tak

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Długość produktu:** 203 mm
- **Wysokość produktu:** 120,2 mm

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 433 TOPs
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

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

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