

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asus-dual-rtx-5060-8gb-oc-p-212164.html>

## Karta graf. ASUS DUAL RTX 5060 8GB OC



Cena	<b>1 396,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAASUNVD0925</b>
Kod producenta	<b>90YV0N12-M0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711636057899</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2535 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2565 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Długość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 123 mm
- **Waga produktu:** 647 g
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 623 TOPs
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,11 kg
- **Szerokość opakowania:** 368 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

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

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2535 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2565 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Układ:** Full-Height/Half-Length (FH/HL)
- **Gotowość na SFF:** Tak

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Długość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 123 mm
- **Waga produktu:** 647 g

### Wydajność:

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 623 TOPs
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,11 kg
- **Szerokość opakowania:** 368 mm

### Zawartość opakowania:

- 
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Porty i interfejsy:**

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