

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asus-dualrtx-5060-ti-8gb-p-236292.html>

## Karta graf. Asus DualRTX 5060 Ti 8GB



Cena	<b>1 715,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGAASUNVD0946</b>
Kod producenta	<b>90YV0MP3-M0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711636014182</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2602 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Długość produktu:** 229 mm
- **Waga produktu:** 656 g
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 758 TOPs
- **Wysokość opakowania:** 67 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,12 kg
- **Szerokość opakowania:** 364 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 219 mm
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3

---

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2572 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2602 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Gotowość na SFF:** Tak

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 229 mm
- **Waga produktu:** 656 g
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

### Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 758 TOPs

### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 67 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,12 kg
- **Szerokość opakowania:** 364 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 219 mm

### Porty i interfejsy:

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

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