

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asus-tuf-gaming-rtx-5060-8gb-oc-p-212226.html>

Karta graf. ASUS TUF GAMING RTX 5060 8GB OC

Cena	1 945,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAASUNVD0930
Kod producenta	90YV0N00-M0NA00
Kod EAN	4711636058179
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2677 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2640 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 28 GB/s
- **Ilość gniazd:** 3,1
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Głębokość produktu:** 62 mm
- **Długość produktu:** 302 mm
- **Waga produktu:** 1,13 kg
- **Wysokość produktu:** 133,5 mm
- **Wydajność NPU do:** 648 TOPs
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 227 mm
- **Szerokość opakowania:** 421 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,89 kg
- **Wysokość opakowania:** 88 mm
- **Ilość portów HDMI:** 1

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

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2677 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2640 MHz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Przepustowość pamięci:** 28 GB/s

Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 3,1
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 62 mm
- **Długość produktu:** 302 mm
- **Waga produktu:** 1,13 kg
- **Wysokość produktu:** 133,5 mm

Wydajność:

- **Wydajność NPU do:** 648 TOPs
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 227 mm
- **Szerokość opakowania:** 421 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,89 kg
- **Wysokość opakowania:** 88 mm

Porty i interfejsy:

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