

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-asus-tuf-gaming-geforce-rtx-5090-32gb-oc-p-212281.html>

## Karta graficzna ASUS TUF Gaming GeForce RTX 5090 32GB OC

Cena	<b>19 673,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAASUNVD0906</b>
Kod producenta	<b>90YV0LY0-M0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711387890325</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2550 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 3,6
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Podświetlenie:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Długość produktu:** 348 mm
- **Wysokość produktu:** 146 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm
- **Waga produktu:** 2,37 kg
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 266 mm
- **Wysokość opakowania:** 99 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,43 kg
- **Szerokość opakowania:** 425,9 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3

- 
- **Ilość portów HDMI:** 2

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2550 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak

### Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 512 bit

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 3,6
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W

### Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 348 mm
- **Wysokość produktu:** 146 mm
- **Głębokość produktu:** 72 mm
- **Waga produktu:** 2,37 kg

### Wydajność:

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 266 mm
- **Wysokość opakowania:** 99 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,43 kg
- **Szerokość opakowania:** 425,9 mm

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

- 
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
  - **Wersja HDMI:** 2.1b
  - **Wersja DisplayPort:** 2.1b
  - **Ilość DisplayPort:** 3
  - **Ilość portów HDMI:** 2