

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-asus-geforce-rtx-5090-rog-astral-32gb-oc-p-212371.html>

Karta graficzna ASUS GeForce RTX 5090 ROG Astral 32GB OC

Cena	18 918,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAASUNVD0907
Kod producenta	90YV0LW2-MONA00
Kod EAN	4711387920817
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2580 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 512 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 4 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Podświetlenie:** Tak
- **Minimalna moc zasilacza:** 1000 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Szerokość chłodnicy:** 40 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 6,5 cm
- **Długość produktu:** 288,5 mm
- **Głębokość produktu:** 48 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość produktu:** 153,7 mm
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 242 mm
- **Szerokość opakowania:** 460 mm
- **Wysokość opakowania:** 236 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

-
- **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5090
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 21760
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2580 MHz
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 4 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Podświetlenie:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość chłodnicy:** 40 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 6,5 cm
- **Długość produktu:** 288,5 mm
- **Głębokość produktu:** 48 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość produktu:** 153,7 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 242 mm
- **Szerokość opakowania:** 460 mm
- **Wysokość opakowania:** 236 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

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