

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-asus-rog-astral-geforce-rtx-5080-oc-16gb-p-212299.html>

## Karta graficzna ASUS ROG ASTRAL GeForce RTX 5080 OC 16GB



Cena	<b>7 349,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGAASUNVD0899</b>
Kod producenta	<b>90YV0LV0-M0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711387837917</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2760 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Ilość gniazd:** 3,8
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 4 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Podświetlenie:** Tak
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Waga produktu:** 2,86 kg
- **Długość produktu:** 357,6 mm
- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Wysokość produktu:** 149,3 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 226 mm
- **Wysokość opakowania:** 126 mm
- **Szerokość opakowania:** 420 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,3 kg
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników., Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i

---

oczami.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5080
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2760 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

### Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 30 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7

### Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Ilość gniazd:** 3,8
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 4 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,86 kg
- **Długość produktu:** 357,6 mm
- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Wysokość produktu:** 149,3 mm

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

### Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 226 mm
- **Wysokość opakowania:** 126 mm
- **Szerokość opakowania:** 420 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,3 kg

### Porty i interfejsy:

- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 3

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników., Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.