

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5090-rog-astral-lc-32gb-dlss-4-p-57086.html>

## ASUS GeForce RTX 5090 ROG ASTRAL LC 32GB DLSS 4

Cena brutto	<b>13 772 zł</b>
Cena netto	<b>11 197 zł</b>
Cena poprzednia	<b>16 527 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>ROG-ASTRAL-LC-RTX5090-32G-GAMING</b>
Kod EAN	<b>4711387920824</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS GeForce RTX 5090 ROG ASTRAL LC 32GB DLSS 4

Kolor: **srebrny**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe wyposażenie: **radiator: 400 x 120 x 65mm**
- Długość: **28.9 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **srebrny**
- Liczba rdzeni CUDA: **21760**
- Liczba wentylatorów: **3 szt. (radiator)**
- Liczba zajmowanych slotów: **2.5**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2467 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5090**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Asus**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **1792 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **15.4 cm**
- Szyna danych pamięci: **512 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **chłodzenie wodne**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **32 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **4.8 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **1000 W**

- 
- Złącze zasilania: **16 PIN**
  - Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**  
**DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**

Karty z nowej linii ROG Astral zostały zaprojektowane w inspiracji bezkresną przestrzenią i pięknem kosmosu. Są one dowodem naszego nieustającego poświęcenia w zakresie innowacji i przełamywania granic. Karta graficzna ROG Astral LC GeForce RTX 5090 oferuje najwyższą wydajność chłodzenia dzięki zastosowaniu układu chłodzenia AiO o długości 360 mm, pełnowymiarowej płytki miedzianej oraz zintegrowanego wentylatora. Jednocześnie wydajne tranzystory MOSFET o natężeniu 80 A zapewniają wysoki potencjał w zakresie podkręcania przy jednoczesnym zachowaniu cichej pracy.

#### **Radiator 360 mm**

Wyjątkowo masywny radiator o wymiarach 360 x 38 mm łączy w sobie wydajność trzech wentylatorów wysokiej klasy, aby zapewnić doskonałe odprowadzanie ciepła.

#### **Pełnowymiarowa zimna płyta**

Całkowicie pokrywająca radiator płytką chłodzącą zakrywa wszystkie generujące ciepło elementy na płycie drukowanej, dzięki czemu radiator skutecznie chłodzi kartę graficzną. Umożliwia to nawet o 30% lepszą wydajność w porównaniu z rozwiązaniami wykorzystującymi chłodzenie wyłącznie powietrzem.

#### **Zintegrowane chłodzenie**

Ciepło wytwarzane przez elementy układu zasilania jest rozpraszane przez wentylator Axial-Tech i niskoprofilowy radiator pod panelem górnym. Takie rozwiązanie umożliwia cichą pracę i wydajne usuwanie ciepłego powietrza.

#### **Podkładka termiczna GPU ze zmianą fazy**

Skutecznie wypełniając odstępy pomiędzy procesorem graficznym a modulem chłodzenia, najwyższej jakości podkładka termiczna GPU z technologią zmiany fazy zapewnia znakomitą przewodność cieplną i lepsze odprowadzanie ciepła. Takie rozwiązanie gwarantuje optymalną wydajność i dłuższą żywotność kartom graficznym często pracującym pod dużym obciążeniem.

#### **Wysokiej jakości układ zasilania**

Wydajne tranzystory MOSFET o natężeniu 80 A zapewniają o ponad 35% większy zapas mocy w porównaniu z rozwiązaniami o standardowej konstrukcji. Pomaga to zapewnić lepszą wydajność, stabilność oraz zwiększa potencjał w zakresie podkręcania.

#### **FanConnect II**

Dwa złącza PWM FanConnect zapewniają dodatkową elastyczność podczas samodzielnego składania systemu. Wentylatory obudowy można bezpośrednio zsynchronizować z kartą i dostroić ich pracę, modyfikując krzywą opartą na temperaturach procesora i karty graficznej. W ten sposób można zapewnić dodatkowy wlotowy lub wylotowy nurt powietrza do wymagających zadań obróbki w 3D.

#### **Dual BIOS**

Twoim priorytetem są niskie temperatury rdzenia czy niski poziom hałasu? Tryb Performance zapewnia Ci szybszą pracę wentylatorów, dzięki czemu karta graficzna zawsze będzie chłodna. Tryb Quiet udostępnia takie same ustawienia w zakresie wymaganej wydajności i maksymalnych osiągnięć, a jednocześnie mniej agresywną krzywą reagowania wentylatorów – dla cichszej pracy przy średnich temperaturach.

ASUS GeForce RTX 5090 ROG ASTRAL LC 32GB DLSS 4