

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

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

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