

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-aorus-geforce-rtx-5090-master-32gb-dlss-4-p-57731.html>



## Gigabyte AORUS GeForce RTX 5090 MASTER 32GB DLSS 4

Cena brutto	<b>16 573 zł</b>
Cena netto	<b>13 474 zł</b>
Cena poprzednia	<b>19 888 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5090AORUS M-32GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355807</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte AORUS GeForce RTX 5090 MASTER 32GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **36 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **21760**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3.7**
- Maks. pobór mocy: **600 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2655 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5090**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **1792 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **15 cm**
- Szyna danych pamięci: **512 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **32 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **7.5 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **1000 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**

- 
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Gigabyte AORUS GeForce RTX 5090 MASTER 32GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana dla użytkowników oczekujących najwyższej jakości obrazu i wydajności. Dzięki najnowszym technologiom NVIDIA oraz ogromnej mocy obliczeniowej, ten model sprawdza się zarówno w zaawansowanych grach, jak i w aplikacjach profesjonalnych.

#### **Grafika przyszłości z serią RTX 50**

Karta z serii RTX 50 redefiniuje standardy wydajności graficznej dzięki architekturze NVIDIA. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia kompatybilność z najbardziej wymagającymi grami i programami. Zaawansowane technologie, takie jak Ray Tracing i RTX AI, oferują niezwykle realistyczne efekty wizualne oraz dynamiczne oświetlenie, co wynosi jakość grafiki na nowy poziom.

#### **32 GB pamięci GDDR7 - Idealna do każdego zadania**

Gigabyte AORUS RTX 5090 MASTER wyposażona jest w 32 GB pamięci GDDR7, która pracuje z imponującym taktowaniem 28000 MHz. Szybka danych o szerokości 512 bit oraz przepustowość wynosząca 1792 GB/s pozwalają na płynne renderowanie wideo, edycję treści 3D oraz grę w rozdzielczościach 4K i 8K bez opóźnień.

#### **Podkreślona wydajność z taktowaniem do 2655 MHz**

Dzięki maksymalnemu taktowaniu rdzenia na poziomie 2655 MHz karta zapewnia stabilną i płynną pracę nawet przy intensywnym obciążeniu. To doskonały wybór dla profesjonalistów i entuzjastów, którzy oczekują najwyższej wydajności w każdej sytuacji.

#### **Zaawansowany system chłodzenia**

Wyposażona w system chłodzenia z trzema wydajnymi wentylatorami, karta utrzymuje optymalne temperatury nawet podczas długotrwałego użytkowania. Konstrukcja zajmująca 3,7 slotu została zaprojektowana z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła. Dodatkowo elegancki czarny design z subtelnym podświetleniem podkreśla gamingowy charakter urządzenia.

#### **RTX. It's On.**

RTX to innowacyjna platforma, która zmienia oblicze gier i tworzenia dzięki pełnemu ray tracingowi oraz technikom renderingu opartym na sztucznej inteligencji. Ponad 700 gier i aplikacji wykorzystuje RTX, oferując realistyczną grafikę i wyjątkową wydajność dzięki technologiiom AI, takim jak generator klatek DLSS.

DLSS to technologia renderingu oparta na sieciach neuronowych, która zwiększa FPS, redukuje opóźnienia i poprawia jakość obrazu. Wersja DLSS 4 wprowadza przełomowe funkcje, takie jak generowanie wielu klatek, ulepszony ray tracing i zaawansowaną superrozdzielczość. Wszystko to jest możliwe dzięki układom GeForce RTX z serii 50 oraz Tensor Cores piątej generacji.

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia pełen realizm ray tracingu, który rewolucjonizuje rozgrywkę. Osiągnij kinową jakość grafiki i ekstremalną wydajność dzięki układom GeForce RTX serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz zaawansowanym technologiom renderingu opartym na sieciach neuronowych, napędzanym przez rdzenie Tensor piątej generacji.

Reflex maksymalizuje responsywność grafiki, zapewniając szybsze namierzenie, krótsze reakcje i większą precyzję w grach. Reflex 2 wprowadza innowacyjny mechanizm Frame Warp, który redukuje opóźnienia, wykorzystując dane wejściowe z myszy.

Osiągnij wyższy poziom AI z kartami RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój z systemem .

NVIDIA Studio zapewnia twórcom niezrównaną przewagę. Układy GeForce RTX z serii 50 oferują wyjątkową wydajność w edycji wideo, renderingu 3D i grafice. Korzystaj z akceleracji RTX w topowych aplikacjach kreatywnych, dzięki stabilnym sterownikom NVIDIA Studio.

Gigabyte AORUS GeForce RTX 5090 MASTER 32GB DLSS 4