

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5090-gaming-oc-32gb-dlss-4-p-58508.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5090 GAMING OC 32GB DLSS 4

Cena brutto	<b>16 671 zł</b>
Cena netto	<b>13 553 zł</b>
Cena poprzednia	<b>20 005 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5090GAMING OC-32GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355791</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5090 GAMING OC 32GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **34.2 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: **3.5**
- Maks. pobór mocy: **600 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2550 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: **15.2 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 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 GeForce RTX 5090 GAMING OC 32GB DLSS 4 to karta graficzna stworzona z myślą o graczach i twórcach treści, którzy oczekują niezrównanej wydajności i zaawansowanych technologii. Dzięki doskonałemu projektowi i potężnym komponentom jest to idealne rozwiązanie do najbardziej wymagających zastosowań.

#### **Nowoczesna architektura RTX z serii 50**

Karta graficzna opiera się na zaawansowanej architekturze RTX z serii 50, która zapewnia najwyższą jakość obrazu i płynność działania. Obsługa technologii takich jak DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan pozwala na maksymalne wykorzystanie możliwości współczesnych gier i aplikacji kreatywnych. Dodatkowo, technologie Ray Tracing i RTX AI wprowadzają realistyczne efekty wizualne, które znacznie podnoszą wrażenia z rozgrywki.

#### **32 GB pamięci GDDR7 - Moc do zadań specjalnych**

Gigabyte RTX 5090 GAMING OC wyposażono w 32 GB szybkiej pamięci GDDR7, która działa z taktowaniem 28000 MHz. Dzięki szerokości szyny danych 512 bit i przepustowości na poziomie 1792 GB/s karta radzi sobie z najbardziej wymagającymi zadaniami, takimi jak renderowanie grafiki 3D, edycja wideo oraz rozgrywka w 4K i 8K.

#### **Taktowanie rdzenia do 2550 MHz**

Z maksymalnym taktowaniem rdzenia wynoszącym 2550 MHz, karta zapewnia stabilność i płynność działania nawet podczas intensywnego obciążenia. To rozwiązanie idealne dla profesjonalistów i graczy, którzy potrzebują najwyższej wydajności w każdej sytuacji.

#### **Zaawansowane chłodzenie z trzema wentylatorami**

Karta została wyposażona w trójslotowy system chłodzenia, który wykorzystuje trzy wydajne wentylatory do skutecznego odprowadzania ciepła. Dzięki temu urządzenie utrzymuje optymalną temperaturę pracy nawet w trakcie długich sesji gamingowych. Elegancka, czarna obudowa z podświetleniem LED dodaje urządzeniu nowoczesnego charakteru.

#### **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 technologiom 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, napędzanych 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 GeForce RTX 5090 GAMING OC 32GB DLSS 4