

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-aorus-geforce-rtx-5090-master-ice-32gb-dlss-4-p-54733.html>



Gigabyte AORUS GeForce RTX 5090 MASTER ICE 32GB DLSS 4

Cena brutto	14 596 zł
Cena netto	11 866 zł
Cena poprzednia	17 515 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N5090AORUSM ICE-32GD
Kod EAN	4719331355906
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte AORUS GeForce RTX 5090 MASTER ICE 32GB DLSS 4

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **36 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- 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: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**

Gigabyte AORUS RTX 5090 MASTER ICE 32GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o entuzjastach gier i profesjonalistach. Dzięki połączeniu potężnych parametrów technicznych z eleganckim białym designem, jest to urządzenie idealne do najbardziej wymagających zastosowań.

RTX 50 - Wysoki standard grafiki komputerowej

Gigabyte AORUS RTX 5090 MASTER ICE wprowadza nową erę grafiki komputerowej dzięki technologii RTX z serii 50. Obsługa najnowszych standardów, takich jak DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan, umożliwia płynną pracę z wymagającymi aplikacjami oraz grami. Technologia Ray Tracing i RTX AI oferuje hiperrealistyczne oświetlenie i dynamiczne efekty wizualne, zapewniając najwyższej klasy wrażenia wizualne.

32 GB pamięci GDDR7 - Moc bez kompromisów

Wyposażona w 32 GB pamięci GDDR7, karta gwarantuje błyskawiczne przetwarzanie danych. Dzięki taktowaniu 28000 MHz, szerokości szyny danych 512 bit i przepustowości na poziomie 1792 GB/s, urządzenie świetnie radzi sobie z renderowaniem grafiki 3D, obróbką wideo czy grą w najwyższych rozdzielczościach 4K i 8K.

Taktowanie rdzenia do 2655 MHz - Zawsze stabilna wydajność

Maksymalne taktowanie rdzenia na poziomie 2655 MHz pozwala na zachowanie płynności i stabilności działania w każdych warunkach. Karta doskonale sprawdzi się zarówno w intensywnych rozgrywkach, jak i podczas realizacji zaawansowanych projektów kreatywnych.

System chłodzenia i estetyka wykonania

Zaawansowany system chłodzenia z trzema wentylatorami efektywnie zarządza temperaturą karty, nawet podczas maksymalnego obciążenia. Konstrukcja zajmująca 3,7 slotu zapewnia optymalny przepływ powietrza, a stylowy biały design z subtelnym podświetleniem LED czyni kartę idealnym elementem estetycznego zestawu komputerowego.

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, 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 ICE 32GB DLSS 4