

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-aorus-geforce-rtx-5070-master-12gb-dlss-4-p-50773.html>



Gigabyte AORUS GeForce RTX 5070 MASTER 12GB DLSS 4

Cena brutto	3 692 zł
Cena netto	3 002 zł
Cena poprzednia	4 430 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	GV-N5070AORUS M-12GD
Kod EAN	4719331355753
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte AORUS GeForce RTX 5070 MASTER 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **31.7 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **13.6 cm**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **12 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **6.4 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 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 RTX 5070 MASTER 12GB DLSS 4 to zaawansowana karta graficzna stworzona dla entuzjastów gamingu i profesjonalnych twórców. Wykorzystuje architekturę RTX z serii 50 oraz technologię Ray Tracing, zapewniając realistyczne

oświetlenie, cienie i szczegółowe tekstury. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje płynną rozgrywkę oraz zgodność z nowoczesnymi aplikacjami graficznymi.

12 GB GDDR7 - płynność działania i wysoka przepustowość

Karta wyposażona jest w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz oraz 192-bitową szynę danych, co zapewnia wyjątkową wydajność i stabilność. Dzięki wysokiej przepustowości doskonale sprawdza się zarówno w wymagających grach, jak i w profesjonalnych zastosowaniach, takich jak edycja wideo czy projektowanie 3D.

PCI-Express x16 - szybka i stabilna komunikacja

Interfejs PCI-Express x16 umożliwia błyskawiczną transmisję danych, minimalizując opóźnienia i poprawiając responsywność systemu. Technologie i NVIDIA Enkoder redukują czas reakcji, oferując najwyższą jakość nagrywania i transmisji strumieniowej.

Efektywne chłodzenie trójwentylatorowe

Gigabyte AORUS GeForce RTX 5070 MASTER wyposażono w zaawansowany system chłodzenia z trzema wentylatorami, które skutecznie odprowadzają ciepło, zapewniając stabilność pracy nawet przy dużym obciążeniu. Wymiary 31,7 x 13,6 x 6,4 cm sprawiają, że karta świetnie sprawdzi się w gamingowych konfiguracjach o wysokiej wydajności.

Wszechstronne opcje podłączenia

Karta oferuje jedno wyjście HDMI i trzy DisplayPort, umożliwiając podłączenie wielu monitorów jednocześnie. Obsługa technologii HDCP i VR sprawia, że karta doskonale nadaje się zarówno do gamingu, jak i do profesjonalnej pracy związanej z grafiką komputerową oraz wirtualną rzeczywistością.

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 5070 MASTER 12GB DLSS 4