

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-eagle-oc-sff-12gb-dlss-4-p-50372.html>



Gigabyte GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF 12GB DLSS 4

Cena brutto	2 834 zł
Cena netto	2 304 zł
Cena poprzednia	3 401 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N5070EAGLE OC-12GD
Kod EAN	4719331355760
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **29 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**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12 cm**
- Szyba danych pamięci: **192 bit**
- 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: **5 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 GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF 12GB DLSS 4 to karta graficzna dedykowana graczom i profesjonalistom, którzy poszukują wydajnego rozwiązania w kompaktowym formacie. Dzięki architekturze RTX z serii 50 oraz obsłudze Ray Tracing

oferuje niezwykle realistyczne efekty wizualne, dynamiczne cienie i precyzyjne detale. Pełna zgodność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia wsparcie dla najnowszych gier i aplikacji kreatywnych.

12 GB GDDR7 - błyskawiczne przetwarzanie grafiki

Karta została wyposażona w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz oraz 192-bitową szynę danych, co gwarantuje płynną animację i szybkie renderowanie. Dzięki wysokiej przepustowości świetnie sprawdza się w wymagających produkcjach gamingowych, edycji wideo oraz profesjonalnym modelowaniu 3D.

PCI-Express x16 - stabilność i niezawodna komunikacja

Zastosowanie interfejsu PCI-Express x16 zapewnia wysoką przepustowość danych i minimalne opóźnienia. Technologie NVIDIA Reflex oraz NVIDIA Enkoder optymalizują czas reakcji i jakość strumieniowania, co czyni kartę idealnym wyborem zarówno dla graczy, jak i twórców treści cyfrowych.

Efektywne chłodzenie w kompaktowej obudowie

Gigabyte GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF wykorzystuje trójwentylatorowy system chłodzenia, który skutecznie redukuje temperaturę nawet podczas intensywnego obciążenia. Dzięki kompaktowym wymiarom 29 x 12 x 5 cm karta doskonale pasuje do mniejszych obudów, zapewniając jednocześnie wysoką wydajność.

Wszechstronne możliwości podłączenia

Karta oferuje jedno wyjście HDMI oraz trzy DisplayPort, umożliwiając podłączenie wielu monitorów jednocześnie. Obsługa technologii HDCP i VR czyni ją doskonałym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów zajmujących się 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 GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF 12GB DLSS 4