

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-eagle-oc-ice-sff-12gb-dlss-4-p-53322.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5070 EAGLE OC ICE SFF 12GB DLSS 4

Cena brutto	<b>3 076 zł</b>
Cena netto	<b>2 501 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 692 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5070EAGLEOC ICE-12GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355777</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5070 EAGLE OC ICE SFF 12GB DLSS 4

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **29 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- 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**
- Szyna 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 RTX 5070 EAGLE OC ICE SFF 12GB DLSS 4 to karta graficzna stworzona dla graczy i twórców poszukujących maksymalnej wydajności w kompaktowym formacie. Wykorzystuje architekturę RTX z serii 50, oferując wsparcie dla

---

technologii Ray Tracing oraz DLSS 4, co przekłada się na realistyczne efekty świetlne i dynamiczne cienie. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia pełną kompatybilność z najnowszymi grami i profesjonalnymi aplikacjami.

#### **12 GB GDDR7 - szybka i płynna praca**

Karta została wyposażona w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz oraz 192-bitową szynę danych, co zapewnia błyskawiczne przetwarzanie grafiki i płynną animację. Wysoka przepustowość sprawia, że doskonale nadaje się zarówno do gamingu, jak i profesjonalnych zastosowań, takich jak edycja wideo czy modelowanie 3D.

#### **PCI-Express x16 - stabilna i szybka komunikacja**

Dzięki zastosowaniu interfejsu PCI-Express x16 karta oferuje wysoką przepustowość oraz niskie opóźnienia. Technologie i NVIDIA Encoder dodatkowo poprawiają responsywność systemu oraz jakość nagrywania i transmisji strumieniowej, co czyni ją doskonałym wyborem dla graczy i twórców treści cyfrowych.

#### **Skuteczne chłodzenie w kompaktowej obudowie**

Gigabyte GeForce RTX 5070 EAGLE OC ICE SFF posiada trójwentylatorowy system chłodzenia, który efektywnie odprowadza ciepło, zapewniając stabilność pracy nawet pod dużym obciążeniem. Dzięki kompaktowym wymiarom 29 x 12 x 5 cm, karta idealnie sprawdzi się w mniejszych obudowach, bez kompromisów w wydajności.

#### **Wszechstronne opcje podłączenia**

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

#### **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 ICE SFF 12GB DLSS 4