

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-ti-eagle-oc-ice-sff-16gb-dlss-4-p-57871.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti EAGLE OC ICE SFF 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>4 716 zł</b>
Cena netto	<b>3 834 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 660 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N507TEAGLEOC ICE-16GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355869</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti EAGLE OC ICE SFF 16GB DLSS 4

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.4 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.6 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 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 Ti EAGLE OC ICE SFF to karta graficzna zaprojektowana dla graczy i twórców, którzy oczekują wysokiej wydajności w kompaktowej obudowie. Opiera się na chipsecie NVIDIA RTX z serii 50 i wspiera technologie DirectX 12, OpenGL 4.6 oraz Vulkan, co zapewnia płynność działania w wymagających grach i aplikacjach. Ray Tracing oraz RTX AI podnoszą realizm efektów wizualnych, tworząc niezwykle szczegółowy i dynamiczny obraz.

#### **16 GB pamięci GDDR7 - stabilna i szybka praca**

Karta została wyposażona w 16 GB nowoczesnej pamięci GDDR7, która pracuje z taktowaniem 28000 MHz i wykorzystuje 256-bitową szynę danych, oferując przepustowość 896 GB/s. Dzięki temu zapewnia płynne renderowanie grafiki w wysokich rozdzielczościach, co czyni ją idealnym wyborem dla graczy oraz profesjonalistów zajmujących się edycją wideo czy grafiką 3D.

#### **PCI-Express x16 - niezawodna komunikacja z systemem**

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti EAGLE OC ICE SFF korzysta z interfejsu PCI-Express x16, który gwarantuje maksymalną stabilność połączenia i wysoką przepustowość danych. Dodatkowe wsparcie dla technologii i DLSS 4 przekłada się na lepszą responsywność w grach oraz bardziej efektywne działanie aplikacji wykorzystujących sztuczną inteligencję.

#### **Wydajne chłodzenie w kompaktowej konstrukcji**

Dzięki trzem wentylatorom karta efektywnie odprowadza ciepło, zapewniając optymalną temperaturę pracy nawet podczas intensywnych sesji gamingowych. Jej kompaktowe wymiary (30,4 x 12,6 x 5 cm) pozwalają na łatwe dopasowanie do mniejszych obudów komputerowych. Dodatkowym atutem jest biała obudowa z podświetleniem, która nadaje nowoczesny wygląd i pasuje do stylowych .

#### **Wszechstronne możliwości podłączenia i obsługa VR**

Karta oferuje szeroki wachlarz złącz: jedno HDMI oraz trzy DisplayPort, co umożliwia podłączenie wielu monitorów jednocześnie. Dzięki wsparciu dla VR, HDCP oraz technologii NVIDIA Studio, model ten sprawdzi się zarówno w gamingu, jak i w profesjonalnym tworzeniu treści multimedialnych. Zintegrowany NVIDIA Enkoder pozwala na płynne strumieniowanie i nagrywanie materiałów w najwyższej jakości.

#### **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 Ti EAGLE OC ICE SFF 16GB DLSS 4