

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5070-ti-rog-strix-gaming-oc-16gb-dlss-4-p-43316.html>



## ASUS GeForce RTX 5070 Ti ROG STRIX GAMING OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>5 514 zł</b>
Cena netto	<b>4 483 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 616 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>ROG-STRIX-RTX5070TI-O16G-GAMING</b>
Kod EAN	<b>4711387920633</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS GeForce RTX 5070 Ti ROG STRIX GAMING OC 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **33.2 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3.2**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2625 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Asus**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **14.7 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: **6.4 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **850 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**

- 
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**

Z ASUS GeForce RTX 5070 Ti ROG STRIX GAMING OC 16GB DLSS 4, osiągniesz nowy poziom cyfrowych doświadczeń. Ta zaawansowana konstrukcja otwiera przed Tobą możliwości realistycznego renderowania, oferuje przewagę w dynamicznej rozgrywce i usprawnia Twoje kreatywne zadania. Oparta na komponentach wysokiej jakości i umieszczona w wyrazistej, czarnej obudowie, stanowi główną jednostkę obliczeniową dla wymagających użytkowników, którzy oczekują pełnej wydajności. Przekonaj się, jak Twoje koncepcje stają się rzeczywistością.

#### **Wydajność do gier na wysokim poziomie**

Poznaj moc, która pozwoli Ci kontrolować przebieg rozgrywki i odkrywać każdy detal w grach AAA. Chipset GeForce RTX 5070 Ti, wyposażony w 8960 rdzeni CUDA i z taktowaniem do 2625 MHz w trybie boost, płynnie obsługuje najwyższe ustawienia graficzne w rozdzielczościach 1440p i 4K. Dzięki technologii 2, opóźnienia systemowe są minimalizowane, co przekłada się na błyskawiczną reakcję w grach e-sportowych, gdzie precyzja ma kluczowe znaczenie.

#### **Pamięć GDDR7 dla bezkompromisowej rozgrywki**

Doświadcz swobody, jaką oferuje 16 GB szybkiej pamięci GDDR7. Ta pojemność umożliwia wczytywanie tekstur w najwyższej rozdzielczości bez wpływu na płynność, co jest istotne w rozbudowanych grach z otwartym światem. Dla twórców treści, to zasób, który eliminuje spowolnienia podczas pracy nad złożonymi scenami 3D, edycji wideo 8K czy projektowania w aplikacjach CAD. Szeroka, 256-bitowa magistrala danych o przepustowości 896 GB/s, usprawnia dostęp do zasobów, zapobiegając zacięciom w kluczowych momentach.

#### **Fotorealizm i wsparcie sztucznej inteligencji**

Obserwuj, jak gry zbliżają się do rzeczywistości, dzięki zaawansowanym technologiom renderowania. Dedykowane rdzenie Ray Tracing, oparte na architekturze NVIDIA Blackwell i rdzeniach RT czwartej generacji, symulują fizyczne zachowanie światła, tworząc realistyczne cienie, odbicia i globalne oświetlenie, które ożywiają każdą scenę. Technologia NVIDIA DLSS 4, wspierana przez RTX AI i Tensor Cores piątej generacji, inteligentnie zwiększa liczbę klatek na sekundę, dodając generowanie wielu klatek i ulepszony ray tracing. Zestaw narzędzi NVIDIA Studio dodatkowo usprawnia pracę w aplikacjach kreatywnych, czyniąc z tej karty uniwersalne rozwiązanie dla graczy i profesjonalistów.

#### **Efektywne chłodzenie ROG STRIX**

Ciesz się stabilnym działaniem nawet podczas długich sesji gamingowych. Duży, trzysłotowy system chłodzenia ROG STRIX, wyposażony w trzy wentylatory o zoptymalizowanej konstrukcji, skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując niskie temperatury i stałe, wysokie taktowanie rdzenia. Przy mniejszym obciążeniu, na przykład podczas przeglądania internetu, wentylatory całkowicie się wyłączają, zapewniając bezgłośnie pracę. Konstrukcja jest wzmocniona metalowym backplate, który zwiększa wytrzymałość i wspiera odprowadzanie ciepła. Karta graficzna ASUS GeForce RTX 5070 Ti ROG STRIX GAMING OC zajmuje 3.2 sloty i ma długość 33.2 cm, co warto sprawdzić przy wyborze obudowy.

#### **Łączność i zasilanie dla rozbudowanych konfiguracji**

Stwórz swoje centrum dowodzenia z elastycznymi opcjami połączeń. Karta graficzna ASUS GeForce RTX 5070 Ti ROG STRIX GAMING OC posiada kompletny zestaw portów, w tym dwa złącza HDMI oraz trzy DisplayPort, co pozwala na podłączenie wielu monitorów jednocześnie i stworzenie immersyjnego środowiska do gier lub obszerniejszej przestrzeni roboczej. 16-pinowe złącze zasilania upraszcza zarządzanie kablami w obudowie, a zalecana moc zasilacza 850 W jest standardem w tej klasie wydajności, umożliwiając stworzenie zrównoważonego systemu.

#### **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 namierzanie, 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.

#### **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 system .

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.

ASUS GeForce RTX 5070 Ti ROG STRIX GAMING OC 16GB DLSS 4