

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5070-ti-tuf-gaming-oc-16gb-dlss-4-p-50371.html>



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

Cena brutto	<b>4 391 zł</b>
Cena netto	<b>3 570 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 270 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TUF-RTX5070TI-O16G-GAMING</b>
Kod EAN	<b>4711387861455</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **32.9 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: **3.125**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2610 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 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: **6.3 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)**

ASUS RTX 5070 Ti TUF GAMING OC to karta graficzna zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Dzięki nowoczesnej architekturze RTX z serii 50 oraz wsparciu dla DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan oferuje wyjątkową jakość obrazu, realistyczne efekty ray tracingu i technologię RTX AI, poprawiającą odwzorowanie światła i cieni.

**16 GB GDDR7 - płynność i precyzja działania**

Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7, karta oferuje przepustowość na poziomie 896 GB/s. 256-bitowa szyna danych gwarantuje błyskawiczne przetwarzanie informacji, co przekłada się na płynność animacji w grach oraz efektywność w renderingu i edycji grafiki.

**Stabilna komunikacja i wytrzymała konstrukcja**

Interfejs PCI-Express x16 zapewnia stabilne połączenie z płytą główną, co umożliwia pełne wykorzystanie mocy karty. Solidna budowa oraz kompaktowe wymiary (32,9 x 14 x 6,3 cm) sprawiają, że idealnie pasuje do nowoczesnych konfiguracji komputerowych.

**Zaawansowane chłodzenie i niezawodność**

ASUS GeForce RTX 5070 Ti TUF GAMING OC została wyposażona w zaawansowany system chłodzenia z trzema wentylatorami, które skutecznie odprowadzają ciepło, zapewniając stabilność pracy nawet podczas intensywnego obciążenia. Technologia TUF GAMING zwiększa trwałość karty i odporność na długotrwałe użytkowanie.

**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 popularnych aplikacjach kreatywnych, dzięki stabilnym sterownikom NVIDIA Studio.

ASUS GeForce RTX 5070 Ti TUF GAMING OC 16GB DLSS 4