

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5080-tuf-oc-16gb-dlss-4-p-50932.html>



## ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>6 550 zł</b>
Cena netto	<b>5 326 zł</b>
Cena poprzednia	<b>7 861 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TUF-RTX5080-O16G-GAMING</b>
Kod EAN	<b>4711387856673</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **34.8 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **10752**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3.6**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2730 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5080**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Asus**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **960 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **14.6 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **30000 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: **7.2 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 GeForce RTX 5080 TUF OC 16GB DLSS 4 to zaawansowana karta graficzna, która łączy solidność serii TUF z podkreśloną wydajnością (OC – Overclocked). Stworzona z myślą o graczach i profesjonalistach, oferuje maksymalną moc obliczeniową oraz wyjątkową niezawodność, nawet podczas najbardziej wymagających zastosowań.

#### **Najnowsza architektura RTX z serii 50**

Wyposażona w technologię RTX z serii 50, karta ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC zapewnia wsparcie dla Ray Tracingu oraz NVIDIA DLSS 4. Dzięki temu uzyskasz fotorealistyczne efekty świetlne, dynamiczne cienie i płynność animacji. Obsługa standardów DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje kompatybilność z najnowszymi tytułami i aplikacjami kreatywnymi.

#### **Pamięć GDDR7 dla najwyższej wydajności**

ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC jest wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 30000 MHz. Dzięki szerokiej szynie danych (256 bit) oraz przepustowości wynoszącej 960 GB/s, karta gwarantuje płynną pracę w rozdzielczościach 4K i 8K, a także doskonałą obsługę wymagających aplikacji graficznych.

#### **Wszechstronne opcje połączeń**

Model TUF OC oferuje 2 porty HDMI oraz 3 DisplayPort, co umożliwia podłączenie do pięciu monitorów jednocześnie. Taka konfiguracja idealnie sprawdza się zarówno w gamingowych ustawieniach wieloekranowych, jak i w pracy twórczej. Technologia NVIDIA Studio oraz Reflex dodatkowo wspiera użytkowników w osiągnięciu najwyższej wydajności i precyzji.

#### **Chłodzenie klasy premium**

Zaawansowany system chłodzenia, oparty na trzech wentylatorach, zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła, nawet podczas intensywnego obciążenia. Solidna konstrukcja oraz wymiary karty (34,8 x 14,6 x 7,2 cm) sprawiają, że jest ona kompatybilna z większością obudów gamingowych, oferując niezawodność i stabilność.

#### **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.

ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC 16GB DLSS 4