

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5070-tuf-gaming-oc-12gb-dlss-4-p-43312.html>



ASUS GeForce RTX 5070 TUF GAMING OC 12GB DLSS 4

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 3 044 zł |
| Cena netto | 2 475 zł |
| Cena poprzednia | 3 653 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | TUF-RTX5070-O12G-GAMING |
| Kod EAN | 4711387849071 |
| Producent | Asus |

Opis produktu

ASUS GeForce RTX 5070 TUF GAMING OC 12GB 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: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3.125**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Asus**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **14 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: **6.2 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 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

ASUS GeForce RTX 5070 TUF GAMING OC 12GB DLSS 4 to wysokowydajna karta graficzna zaprojektowana dla entuzjastów gamingu i profesjonalistów. Dzięki architekturze RTX z serii 50 oraz technologii Ray Tracing użytkownicy mogą cieszyć się realistycznymi efektami świetlnymi i wyraźnymi detalami obrazu. Obsługa najnowszych standardów, takich jak DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan, gwarantuje maksymalną kompatybilność z najnowszymi tytułami oraz aplikacjami graficznymi.

Pamięć 12 GB GDDR7 - szybkość i stabilność

Karta wyposażona jest w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz oraz szynę danych 192 bit, co pozwala na błyskawiczne przetwarzanie grafiki i płynną animację w rozdzielczości 4K. Dzięki wysokiej przepustowości karta spełnia wymagania nawet najbardziej zaawansowanych użytkowników, od graczy po twórców multimedialnych.

Interfejs PCI-Express x16 - optymalna komunikacja

Zastosowanie interfejsu PCI-Express x16 zapewnia wysoką przepustowość danych, minimalizując opóźnienia i zwiększając responsywność. Technologie NVIDIA Reflex i NVIDIA Encoder poprawiają czas reakcji oraz jakość nagrywania i strumieniowania wideo, co jest kluczowe dla profesjonalnych graczy i twórców treści.

Zaawansowane chłodzenie trójwentylatorowe

Dzięki trójwentylatorowemu systemowi chłodzenia karta pozostaje wydajna nawet podczas intensywnego obciążenia. Większe wymiary (32,9 x 14 x 6,2 cm) oraz konstrukcja zajmująca 3,125 slotu sprawiają, że jest idealnym wyborem dla użytkowników wymagających efektywnego odprowadzania ciepła i stabilnej pracy systemu.

Wszechstronne opcje podłączenia

ASUS GeForce RTX 5070 TUF GAMING OC oferuje bogaty zestaw złączy, w tym dwa porty HDMI i trzy DisplayPort, umożliwiające podłączenie wielu monitorów jednocześnie. Obsługa technologii HDCP i VR sprawia, że karta nadaje się zarówno do profesjonalnej pracy, jak i wciągającej rozgrywki w wirtualnej rzeczywistości.

Wytrzymała konstrukcja i gamingowy design

Seria TUF GAMING wyróżnia się solidnym wykonaniem i trwałością, co czyni ASUS GeForce RTX 5070 niezawodnym komponentem każdego zestawu gamingowego. Stylowa, czarna obudowa z podświetleniem nadaje karcie nowoczesny wygląd, który doskonale komponuje się w zaawansowanych konfiguracjach sprzętowych.

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 TUF GAMING OC 12GB DLSS 4