

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5070-prime-oc-white-12gb-dlss-4-p-43321.html>



## ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC WHITE 12GB DLSS 4

Cena brutto	<b>3 221 zł</b>
Cena netto	<b>2 619 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 866 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PRIME-RTX5070-O12G-WHITE</b>
Kod EAN	<b>4711636046121</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC WHITE 12GB DLSS 4

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.4 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2.5**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2587 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Asus**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.6 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: **5 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](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**

---

Czy poszukujesz karty graficznej, która sprosta najbardziej wymagającym wyzwaniom w świecie gier i kreacji? ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC w eleganckiej, białej edycji to propozycja dla użytkowników ceniących płynność rozgrywki w tytułach AAA i szybkie realizowanie projektów. Architektura NVIDIA RTX serii 50 stanowi fundament dla przyszłości grafiki komputerowej.

#### **Maksymalna wydajność w grach i zastosowaniach twórczych**

Wkraczaj do wirtualnych światów bez obaw o spadki klatek. Chipset RTX 5070 swobodnie radzi sobie z najnowszymi grami w rozdzielczości 1440p, utrzymując ponad 100 klatek na sekundę przy maksymalnych ustawieniach. Współdziałanie 6144 rdzeni CUDA w GPU ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC White przyspiesza renderowanie w aplikacjach takich jak Blender oraz zapewnia dynamiczną reakcję w każdej scenie. Taktowanie rdzenia, osiągające do 2587 MHz, udostępnia dodatkową moc, gdy jest ona najbardziej potrzebna.

#### **Szybki dostęp do danych z pamięcią GDDR7**

Zapomnij o długim ładowaniu tekstur. Karta oferuje 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz, wsparte 192-bitową szyną danych. Ta konfiguracja umożliwia natychmiastowe ładowanie szczegółowych tekstur 4K i szybki dostęp do informacji, eliminując opóźnienia. Odczujesz to jako płynne przejścia w intensywnych scenach, co jest kluczowe zarówno w grach, jak i przy obróbce dużych zbiorów danych.

#### **Zaawansowane technologie wizualne z DLSS 4 i Ray Tracingiem**

Podziwiał fotorealistyczne oświetlenie dzięki Ray Tracingowi, który generuje odbicia, cienie i globalne oświetlenie w czasie rzeczywistym, nadając wirtualnym światom kinowy charakter. Technologia DLSS 4 z Frame Generation znacząco zwiększa liczbę klatek na sekundę, utrzymując przy tym wysoką ostrość obrazu. Dla graczy e-sportowych, redukuje opóźnienia systemowe, dając Ci przewagę w dynamicznych potyczkach. Dodatkowo, NVIDIA Encoder i NVIDIA Studio optymalizują tworzenie treści oraz strumieniowanie w wysokiej jakości.

#### **Skuteczne i ciche chłodzenie w stylowej białej**

Zachowaj stabilność działania i akustyczny komfort, nawet podczas długich sesji. System chłodzenia karty ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC White efektywnie obniża temperatury. Trzy wentylatory Axial-tech, wyposażone w podwójne łożyska kulkowe, dostarczają obfity przepływ powietrza przy ograniczonym poziomie hałasu, przyczyniając się do ich dłuższej żywotności. Wentylowana płyta tylna efektywnie rozprasza ciepło, a zaawansowana podkładka termiczna GPU z technologią zmiany fazy dba o optymalne przewodnictwo cieplne.

#### **Wytrzymała budowa i rozbudowane opcje podłączeń**

Zwiększ bezpieczeństwo Twoich podzespołów. Karta wyposażona jest w ochronną płytę tylną, która wzmacnia konstrukcję i chroni przed wygięciem. Panel przyłączeniowy, wykonany ze stali nierdzewnej klasy 304, wyróżnia się wytrzymałością i odpornością na korozję, co przekłada się na niezawodność przez lata. Karta graficzna ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC w białej odsłonie oferuje również 1 wyjście HDMI i 3 porty DisplayPort, umożliwiając łatwą konfigurację wielu monitorów i wsparcie dla HDCP.

#### **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, napędzanych 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 NVIDIA GeForce 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.

#### **Panel przyłączeniowy ze stali szlachetnej**

Panel przyłączeniowy jest wykonany ze stali nierdzewnej klasy 304, która została wybrana ze względu na jej wytrzymałość i wysoką odporność na korozję.

ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC WHITE 12GB DLSS 4