

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5070-ti-prime-oc-16gb-dlss-4-p-52957.html>



ASUS GeForce RTX 5070 Ti PRIME OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	3 494 zł
Cena netto	2 840 zł
Cena poprzednia	4 193 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PRIME-RTX5070TI-O16G
Kod EAN	4711387861516
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS GeForce RTX 5070 Ti PRIME OC 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.4 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2527 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: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.6 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2295 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: **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

ASUS RTX 5070 Ti PRIME OC to karta graficzna zaprojektowana z myślą o graczach i profesjonalistach. Dzięki architekturze RTX z serii 50 oraz obsłudze DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan oferuje doskonałą jakość obrazu, realistyczne efekty ray tracingu oraz wsparcie technologii RTX AI, zapewniającej precyzyjne odwzorowanie oświetlenia i cieni.

16 GB GDDR7 - błyskawiczne przetwarzanie danych

Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7, karta oferuje przepustowość na poziomie 896 GB/s. Szeroka, 256-bitowa szyna danych umożliwia natychmiastowe przetwarzanie informacji, co przekłada się na płynne animacje, szybkie renderowanie oraz wydajność w wymagających aplikacjach graficznych i grach.

Solidna konstrukcja i niezawodna wydajność

Dzięki zastosowaniu interfejsu PCI-Express x16 karta zapewnia stabilne połączenie z płytą główną, pozwalając na maksymalne wykorzystanie jej mocy obliczeniowej. Kompaktowe wymiary (30,4 x 12,6 x 5,0 cm) sprawiają, że doskonale pasuje do nowoczesnych konfiguracji sprzętowych, gwarantując trwałość i stabilność działania.

Efektywne chłodzenie i optymalne temperatury

ASUS GeForce RTX 5070 Ti PRIME OC została wyposażona w trójwentylatorowy system chłodzenia, który skutecznie rozprasza ciepło, zapewniając stabilność pracy nawet pod dużym obciążeniem. Solidna konstrukcja oraz podświetlenie LED nadają jej nowoczesny wygląd, idealnie komponujący się z gamingowymi zestawami komputerowymi.

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 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 5070 Ti PRIME OC 16GB DLSS 4