

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-geforce-rtx-5070-ti-gaming-trio-oc-16gb-dlss-4-p-43348.html>



## MSI GeForce RTX 5070 Ti GAMING TRIO OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>4 494 zł</b>
Cena netto	<b>3 654 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 393 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GeForce RTX 5070 Ti 16G GAMING TRIO OC</b>
Kod EAN	<b>4711377301541</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI GeForce RTX 5070 Ti GAMING TRIO OC 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **33.8 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne MSI**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Maks. pobór mocy: **300 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2580 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **MSI**
- 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: **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: **5 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**

- 
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**

MSI RTX 5070 Ti GAMING TRIO OC 16GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy cenią sobie wydajność i estetykę. Bazuje na nowoczesnym chipsecie NVIDIA RTX z serii 50, oferując zaawansowane funkcje graficzne oraz imponującą moc obliczeniową. Model GAMING TRIO OC wyróżnia się nie tylko efektywnym systemem chłodzenia i wysokim taktowaniem, ale również elegancką, czarną obudową z podświetleniem RGB, która podkreśla gamingowy charakter zestawu.

#### **Architektura RTX 50 - Nowoczesność w każdym detalu**

Karta została oparta na układzie GeForce RTX 5070 Ti, należącym do zaawansowanej serii RTX 50. Obsługa standardów DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia kompatybilność z najnowszymi grami i aplikacjami. Technologie , Ray Tracing i RTX AI podnoszą realizm grafiki i usprawniają przetwarzanie danych, co ma szczególne znaczenie przy pracy kreatywnej i dynamicznej rozgrywce.

#### **16 GB GDDR7 - Wysoka pojemność dla wymagających**

Zastosowanie pamięci GDDR7 o pojemności 16 GB i taktowaniu 28000 MHz zapewnia szybkie przetwarzanie dużych ilości danych graficznych. Przepustowość na poziomie 896 GB/s oraz szyna danych 256 bit umożliwiają komfortową pracę z materiałami 4K i zaawansowanymi projektami 3D. To konfiguracja odpowiadająca zarówno graczom, jak i profesjonalistom.

#### **Szeroka szyna danych - Niezawodność i wydajność**

Szyna 256 bit w połączeniu z maksymalnym taktowaniem rdzenia do 2580 MHz przekłada się na stabilne działanie i szybkość reakcji nawet przy intensywnym obciążeniu. Karta efektywnie radzi sobie w wymagających środowiskach, zapewniając płynność animacji i skracając czas renderowania projektów.

#### **Czarne wykończenie i RGB - Styl i funkcjonalność**

Obudowa karty w kolorze czarnym z podświetleniem RGB tworzy atrakcyjny wizualnie element każdego zestawu komputerowego. Dzięki długości 33,8 cm oraz trójwentylatorowemu chłodzeniu, karta łączy efektowny wygląd z efektywnym odprowadzaniem ciepła. Utrzymanie odpowiedniej temperatury pracy pozwala zachować pełną wydajność podczas grania lub pracy kreatywnej.

#### **PCI-Express x16 - Uniwersalne połączenie z systemem**

Złącze PCI-Express x16 umożliwia szybkie i stabilne połączenie z płytą główną, zapewniając kompatybilność z nowoczesnymi podzespołami. Obsługa technologii NVIDIA Encoder i HDCP rozszerza możliwości zastosowania karty, czyniąc ją odpowiednim rozwiązaniem zarówno do gamingu, jak i edycji wideo czy transmisji na żywo.

#### **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.

MSI GeForce RTX 5070 Ti GAMING TRIO OC 16GB DLSS 4