

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-geforce-rtx-5090-32g-gaming-trio-oc-dlss-4-p-54740.html>



## MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC DLSS 4

Cena brutto	<b>14 173 zł</b>
Cena netto	<b>11 522 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>17 007 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC</b>
Kod EAN	<b>4711377302456</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI GeForce RTX 5090 32G GAMING TRIO OC DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **35.9 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne MSI**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **21760**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Maks. pobór mocy: **575 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2497 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5090**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **MSI**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **1792 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **14.9 cm**
- Szyna danych pamięci: **512 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **32 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **7 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **1000 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**

- 
- Nazwa producenta / importera: **MSIMSI Computer Europe BVEScience Park Eindhoven 57065692 ER Son Eindhoven Holandia** Email: **GPSR@msi.com**

MSI RTX 5090 32G GAMING TRIO OC DLSS 4 to wyjątkowa karta graficzna zaprojektowana dla graczy i profesjonalistów oczekujących najwyższej wydajności i zaawansowanych technologii. Dzięki połączeniu innowacyjnych rozwiązań z niezawodną konstrukcją, karta sprosta każdemu wyzwaniu.

#### **RTX z serii 50 - Rewolucja w grafice**

MSI RTX 5090 GAMING TRIO OC korzysta z najnowszej architektury RTX z serii 50, która wprowadza przełomowe możliwości graficzne. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje płynność działania w najnowszych grach i aplikacjach kreatywnych. Ray Tracing oraz RTX AI oferują hiperrealistyczne efekty wizualne i dynamiczne oświetlenie, zapewniając niezrównane wrażenia wizualne.

#### **32 GB pamięci GDDR7 - Moc, która inspiruje**

Wyposażona w 32 GB szybkiej pamięci GDDR7, karta zapewnia taktowanie 28000 MHz. Szeroka szyna danych o wartości 512 bit oraz przepustowość na poziomie 1792 GB/s sprawiają, że karta bez problemu radzi sobie z renderowaniem grafiki 3D, edycją wideo oraz grą w rozdzielczościach 4K i 8K. To idealne narzędzie do najbardziej wymagających zastosowań.

#### **Stabilne taktowanie do 2497 MHz**

Maksymalne taktowanie rdzenia wynoszące 2497 MHz gwarantuje płynne i stabilne działanie nawet podczas intensywnego użytkowania. Niezależnie od obciążenia, karta oferuje niezawodność i najwyższą jakość działania w każdej sytuacji.

#### **Chłodzenie GAMING TRIO - Efektywność i cisza**

Zaawansowany system chłodzenia GAMING TRIO składa się z trzech wydajnych wentylatorów, które skutecznie odprowadzają ciepło, zapewniając optymalną temperaturę pracy. Konstrukcja o długości 35,9 cm, szerokości 14,9 cm i wysokości 7 cm doskonale wpasowuje się w różnorodne obudowy komputerowe.

#### **Stylowy wygląd i niezawodna konstrukcja**

MSI RTX 5090 GAMING TRIO OC wyróżnia się eleganckim czarnym wykończeniem z delikatnym podświetleniem, które podkreśla nowoczesny design. Solidne wykonanie i wysokiej jakości komponenty zapewniają długotrwałą niezawodność, spełniając oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

#### **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 5090 32G GAMING TRIO OC DLSS 4