

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-geforce-rtx-5070-ti-ventus-3x-oc-16gb-dlss-4-p-59992.html>



## MSI GeForce RTX 5070 Ti VENTUS 3X OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>4 160 zł</b>
Cena netto	<b>3 382 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 992 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GeForce RTX 5070 Ti 16G VENTUS 3X OC</b>
Kod EAN	<b>4711377301589</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI GeForce RTX 5070 Ti VENTUS 3X OC 16GB DLSS 4

Kolor: **srebrny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.3 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne MSI**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **srebrny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Maks. pobór mocy: **300 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2497 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- 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: **12.1 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: **4.9 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 GeForce RTX 5070 Ti VENTUS 3X OC to połączenie zaawansowanej technologii i stylowego designu. Dzięki architekturze RTX z serii 50 oraz wsparciu dla DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan użytkownicy mogą cieszyć się realistycznymi efektami graficznymi, w tym zaawansowanym ray tracingiem oraz technologią RTX AI, która poprawia odwzorowanie światła i cieni.

**16 GB GDDR7 - szybka i płynna rozgrywka**

Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 karta zapewnia przepustowość na poziomie 896 GB/s. 256-bitowa szyna danych gwarantuje błyskawiczne przetwarzanie informacji, co przekłada się na płynność animacji, wysoką jakość renderowania oraz efektywność w pracy kreatywnej i gamingowej.

**Stabilna konstrukcja i niezawodna praca**

Interfejs PCI-Express x16 gwarantuje stabilne połączenie z płytą główną, umożliwiając pełne wykorzystanie potencjału karty. Kompaktowe wymiary (30,3 x 12,1 x 4,9 cm) sprawiają, że doskonale pasuje do nowoczesnych konfiguracji sprzętowych, oferując trwałość i niezawodność przez długie lata użytkowania.

**Zaawansowane chłodzenie i cicha praca**

MSI GeForce RTX 5070 Ti VENTUS 3X OC została wyposażona w trójwentylatorowy system chłodzenia, który skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając stabilność działania nawet przy intensywnym obciążeniu. Optymalizacja przepływu powietrza pozwala na cichą i wydajną pracę karty, co wpływa na komfort użytkowania.

**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 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 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 VENTUS 3X OC 16GB DLSS 4