

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-geforce-rtx-5070-ventus-2x-oc-12gb-dlss-4-p-43345.html>



## MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC 12GB DLSS 4

Cena brutto	<b>2 905 zł</b>
Cena netto	<b>2 362 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 486 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GeForce RTX 5070 12G VENTUS 2X OC</b>
Kod EAN	<b>4711377308229</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **23.6 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne MSI**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Maks. pobór mocy: **250 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2557 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **MSI**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **672 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: **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: **650 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 VENTUS 2X OC 12GB DLSS 4 to wydajna karta graficzna zaprojektowana z myślą o graczach i twórcach treści, którzy cenią sobie kompaktowe rozwiązania bez kompromisów w wydajności. Dzięki architekturze NVIDIA RTX z serii 50 karta zapewnia obsługę ray tracingu i technologii DLSS 4, co przekłada się na realistyczne efekty wizualne i płynną rozgrywkę. Solidna konstrukcja oraz efektywne chłodzenie sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do wymagających zadań.

#### **Wydajność RTX z serii 50 - moc dla graczy i profesjonalistów**

Architektura RTX z serii 50 gwarantuje wyjątkową moc obliczeniową, umożliwiając obsługę zaawansowanych technologii graficznych, takich jak Ray Tracing i RTX AI. Kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 oraz Vulkan pozwala na wykorzystanie najnowszych technologii w grach oraz aplikacjach kreatywnych. Wsparcie dla NVIDIA Studio sprawia, że karta doskonale sprawdzi się także w pracy profesjonalnej.

#### **12 GB pamięci GDDR7 - szybkie i płynne działanie**

MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC wyposażona jest w 12 GB pamięci GDDR7, co zapewnia doskonałą wydajność w najbardziej wymagających zastosowaniach. Dzięki taktowaniu pamięci na poziomie 28000 MHz i przepustowości 672 GB/s użytkownicy mogą cieszyć się płynną rozgrywką w wysokiej rozdzielczości oraz szybkim renderowaniem materiałów wideo.

#### **Szyba danych 192 bit - stabilny transfer danych**

Szyba danych o szerokości 192 bitów zapewnia sprawne przetwarzanie dużych ilości informacji między rdzeniem graficznym a pamięcią. Dzięki optymalizacji przepustowości karta gwarantuje płynne działanie w rozdzielczości 4K oraz stabilność w wymagających aplikacjach graficznych.

#### **PCI-Express x16 - szybka i niezawodna komunikacja**

Karta MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC wykorzystuje interfejs PCI-Express x16, co zapewnia stabilne i szybkie połączenie z płytą główną. Kompaktowa konstrukcja o długości 23,6 cm sprawia, że karta doskonale pasuje do mniejszych obudów, a dwa wydajne wentylatory dbają o odpowiednie chłodzenie nawet podczas intensywnego użytkowania. To doskonały wybór dla osób poszukujących wysokiej wydajności w kompaktowej formie.

#### **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 VENTUS 2X OC 12GB DLSS 4