

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-geforce-rtx-5070-ventus-2x-oc-white-12gb-dlss-4-p-43346.html>



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

Cena brutto	2 878 zł
Cena netto	2 340 zł
Cena poprzednia	3 453 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GeForce RTX 5070 12G VENTUS 2X OC WHITE
Kod EAN	4711377308243
Producent	MSI

Opis produktu

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

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **23.6 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne MSI**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- 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 WHITE 12GB DLSS 4 to wysokowydajna karta graficzna stworzona dla graczy i twórców treści, którzy oczekują doskonałej wydajności w kompaktowej formie. Dzięki architekturze NVIDIA RTX z serii 50 karta obsługuje ray tracing oraz technologię DLSS 4, co zapewnia realistyczne efekty wizualne i płynną rozgrywkę. Stylowa, biała obudowa dodaje elegancji i doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi.

Moc i innowacja z RTX z serii 50

Nowoczesna architektura RTX z serii 50 oferuje wysoką moc obliczeniową i obsługę zaawansowanych technologii graficznych, takich jak Ray Tracing i RTX AI. Kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 oraz Vulkan pozwala na płynne działanie najnowszych gier i aplikacji kreatywnych. Dzięki technologii i NVIDIA Studio karta spełnia wymagania zarówno graczy, jak i profesjonalistów zajmujących się grafiką oraz edycją wideo.

12 GB pamięci GDDR7 - płynna i szybka praca

Karta MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC WHITE została wyposażona w 12 GB pamięci GDDR7, co zapewnia wysoką wydajność w grach i aplikacjach wymagających dużej mocy obliczeniowej. Taktowanie pamięci na poziomie 28000 MHz i przepustowość 672 GB/s gwarantują szybkie przetwarzanie danych, płynną rozgrywkę i efektywne renderowanie grafiki.

Szyba danych 192 bit - stabilność i niezawodność

Szyba danych o szerokości 192 bitów umożliwia szybki i efektywny transfer informacji między rdzeniem graficznym a pamięcią. Optymalizacja przepustowości zapewnia stabilność działania nawet w wysokich rozdzielczościach, takich jak 4K, oraz niezawodność w wymagających aplikacjach graficznych.

PCI-Express x16 - szybkie i stabilne połączenie

Interfejs PCI-Express x16 zapewnia błyskawiczną komunikację z płytą główną, maksymalizując wydajność systemu. Kompaktowa konstrukcja o długości 23,6 cm sprawia, że karta doskonale pasuje do mniejszych obudów, a dwa wydajne wentylatory dbają o optymalne chłodzenie nawet podczas intensywnego użytkowania. MSI GeForce RTX 5070 VENTUS 2X OC WHITE to doskonałe połączenie wydajności, elegancji i nowoczesnych technologii.

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 system.

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 WHITE 12GB DLSS 4