

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-geforce-rtx-5060-ti-16g-ventus-2x-oc-plus-dlss-4-p-56859.html>



MSI GeForce RTX 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS DLSS 4

Cena brutto	2 781 zł
Cena netto	2 261 zł
Cena poprzednia	3 338 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GeForce RTX 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS
Kod EAN	4711377334471
Producent	MSI

Opis produktu

MSI GeForce RTX 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS DLSS 4

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **22.7 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne MSI**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **srebrny**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **MSI**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **448 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.7 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 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: **4.1 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV. Churchilllaan 202 5705 BK Helmond Holandia NL Email: <http://msi.gm/gpsr>**

MSI GeForce RTX 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy oczekują solidnej mocy obliczeniowej oraz eleganckiego wyglądu. Wyposażona w architekturę NVIDIA RTX z serii 50 i srebrną obudowę, łączy funkcjonalność z nowoczesnym designem, idealnie sprawdzając się w grach i zadaniach kreatywnych.

RTX z serii 50 - Grafika nowej generacji

Zaawansowany chipset NVIDIA RTX z serii 50 zapewnia kompatybilność z najnowszymi standardami graficznymi: DirectX 12, OpenGL 4.6 oraz Vulkan. Technologia Ray Tracing w połączeniu z DLSS 4 i RTX AI umożliwia generowanie realistycznego oświetlenia, głębi i detali w czasie rzeczywistym. To rozwiązanie dla użytkowników wymagających najwyższej jakości obrazu.

Pamięć 16 GB GDDR7 - Płynność działania bez kompromisów

Zastosowanie 16 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz pozwala na błyskawiczne przetwarzanie danych i komfortową pracę w aplikacjach graficznych oraz grach. Duża pojemność pamięci umożliwia płynne działanie przy obróbce wideo, renderingu 3D oraz korzystaniu z wielomonitorowych konfiguracji.

128-bitowa szyna danych - Równowaga między mocą a efektywnością

Szyna danych o szerokości 128 bit i przepustowości 448 GB/s zapewnia szybkie przetwarzanie informacji i stabilną pracę nawet przy dużym obciążeniu. Dzięki takiej konstrukcji karta oferuje wysoką wydajność i oszczędne zarządzanie energią, co przekłada się na niezawodne działanie w codziennym użytkowaniu.

Srebrna obudowa - Elegancja i funkcjonalność

Stylowa srebrna obudowa oraz system chłodzenia z dwoma wentylatorami tworzą spójną całość, która doskonale wpisuje się w estetykę nowoczesnych komputerów. Kompaktowe wymiary (22,7 x 12,7 x 4,1 cm) umożliwiają łatwy montaż, nawet w mniejszych obudowach, zapewniając jednocześnie skuteczne odprowadzanie ciepła.

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 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS DLSS 4