

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-windforce-max-oc-16gb-dlss-4-p-56572.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>2 150 zł</b>
Cena netto	<b>1 748 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 580 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N506TWF2MAX OC-16GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356675</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **20.8 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2587 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Gigabyte**
- 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 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x8**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **4 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **650 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**

---

**NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Czy jesteś gotowy, aby Twoje doświadczenia w grach i pracy twórczej osiągnęły nowy poziom realizmu i płynności? Karta graficzna Gigabyte RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4, zbudowana w oparciu o zaawansowane technologie NVIDIA z serii RTX 50, otwiera przed Tobą rozległe możliwości wizualne i znaczną moc obliczeniową. Zyskaj przewagę w szybkich rozgrywkach, przyspieszaj realizację projektów kreatywnych i zanurz się w wirtualnych światach, których detale oddają kinową jakość. Ta jednostka graficzna jest krokiem w stronę przyszłości gamingu i profesjonalnych zastosowań, gdzie liczy się każdy szczegół.

#### **Moc nowej generacji z NVIDIA RTX 5060 Ti**

Doświadcz wzrostu wydajności dzięki architekturze NVIDIA z serii 50, którą wykorzystuje karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4. Dzięki 4608 rdzeniom CUDA, ta jednostka sprawnie radzi sobie ze złożonymi zadaniami, od zaawansowanej grafiki w grach po intensywne procesy w aplikacjach twórczych. Taktowanie rdzenia, sięgające 2587 MHz, przekłada się na wysoką responsywność i stabilne działanie, co pozwala na płynną obsługę nawet najbardziej wymagających tytułów i projektów, zapewniając Ci komfort użytkowania w każdej sytuacji.

#### **Superszybka pamięć GDDR7 i płynność działania**

Płynność obrazu i bogactwo detali osiągniesz dzięki 16 GB szybkiej pamięci GDDR7. Karta Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4, z taktowaniem pamięci na poziomie 28000 MHz i przepustowością 448 GB/s, efektywnie przetwarza tekstury wysokiej rozdzielczości oraz złożone modele 3D. Oznacza to możliwość grania w rozdzielczości 4K z pełnymi ustawieniami graficznymi oraz komfortową i efektywną pracę w aplikacjach do edycji wideo czy projektowania 3D, bez obaw o spadki wydajności.

#### **Kinowy realizm z Ray Tracingiem i DLSS 4**

Odkryj fotorealizm w grach za sprawą technologii Ray Tracingu, która odwzorowuje oświetlenie w sposób bliski naturalnemu, generując szczegółowe odbicia, cienie i globalne oświetlenie. Ponadto, NVIDIA DLSS 4 z Frame Generation stanowi innowację w obszarze wydajności – inteligentnie optymalizuje obraz i tworzy dodatkowe klatki, co znacząco zwiększa płynność animacji. Dzięki temu Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4 dostarcza wysoką płynność i ostrość obrazu, umożliwiając doświadczenie gier w szczególowej jakości.

#### **Efektywne chłodzenie WINDFORCE i kompaktowa konstrukcja**

Utrzymaj optymalne warunki pracy swojego dzięki efektywnemu systemowi chłodzenia WINDFORCE, który, wykorzystując dwa wentylatory, dba o niskie temperatury nawet przy intensywnym użytkowaniu. Ta karta graficzna charakteryzuje się długością 20.8 cm i zajmuje dwa sloty, co czyni ją odpowiednią dla wielu typów obudów, włączając w to mniejsze konstrukcje Micro- czy Mini-. Z maksymalnym poborem mocy 180 W, model ten wskazuje na dobrą efektywność energetyczną, a zalecany zasilacz o mocy 650 W sprzyja stabilnemu działaniu całego systemu.

#### **Wszechstronne możliwości podłączeń i technologie NVIDIA**

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4 udostępnia zróżnicowane możliwości podłączenia monitorów i innych urządzeń, dysponując trzema złączami Display Port i jednym HDMI. Obsługa HDCP oraz technologii VR poszerza Twoje opcje w zakresie rozrywki i zastosowań profesjonalnych. Ponadto, zestaw zaawansowanych technologii NVIDIA, takich jak Ansel do realizacji wysokiej jakości zrzutów ekranu, Reflex do redukcji opóźnień, Encoder do strumieniowania w dobrej jakości oraz Studio do przyspieszania aplikacji kreatywnych, sprawia, że jest to wszechstronna jednostka dla każdego użytkownika.

#### **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, napędzanych 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.

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 16GB DLSS 4