

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-windforce-max-oc-8gb-dlss-4-p-58025.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4

Cena brutto	<b>1 668 zł</b>
Cena netto	<b>1 356 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 001 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N506TWF2MAX OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356682</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB 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: **8 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**

Poczuj ewolucję w cyfrowej rozrywce i twórczości, której doświadczysz z Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4. Ten komponent otwiera przed Tobą realistyczne światy dzięki zaawansowanemu ray tracingowi i dostarcza płynność działania nawet w grach o wysokich wymaganiach. Wykorzystując innowacyjne rozwiązania NVIDIA oraz pamięć GDDR7 o wysokiej prędkości, zyskujesz atut w każdej rozgrywce i efektywne narzędzie do realizacji skomplikowanych projektów. Przygotuj się na wysoką jakość obrazu i wydajność, która zmienia Twoje możliwości.

#### **Potęga graficzna dla gier i kreacji**

Doświadcz wysokiej wydajności, jaką wnosi architektura NVIDIA RTX serii 50, z głównym komponentem w postaci chipsetu GeForce RTX 5060 Ti. Z 4608 rdzeniami CUDA i taktowaniem rdzenia osiągniętym 2587 MHz, karta Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4 umożliwia komfortową grę w tytuły AAA przy wysokich rozdzielczościach. To przekłada się na płynną animację i szybką reakcję, pozwalając na swobodne rozgrywki w wirtualnych środowiskach, a także przyspieszone przetwarzanie rozbudowanych zadań kreatywnych.

#### **Błyskawiczna pamięć GDDR7 - płynność bez opóźnień**

Korzystaj z niezrównanej prędkości dzięki 8 GB pamięci GDDR7, działającej z taktowaniem 28000 MHz. Z przepustowością na poziomie 448 GB/s i 128-bitową szyną danych, karta Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti eliminuje opóźnienia w ładowaniu tekstur i obiektów w grach. To sprawia, że obraz jest szczegółowy, a działanie płynne nawet w najbardziej złożonych scenach, co daje Ci przewagę w dynamicznych starciach i ułatwia pracę z obszernymi plikami multimedialnymi.

#### **Realizm i wydajność z NVIDIA DLSS 4 oraz Ray Tracingiem**

Wkrocz w kinowy świat oświetlenia i detali za sprawą technologii Ray Tracing, która generuje realistyczne odbicia, cienie oraz globalne oświetlenie w czasie rzeczywistym. Każdy element wizualny, od deszczu po odbicia w kałużach, zyskuje na autentyczności, transformując Twoje gry w interaktywne spektakle. Ponadto, technologia NVIDIA DLSS 4 z Frame Generation znacząco zwiększa liczbę klatek na sekundę, utrzymując jednocześnie wysoką ostrość obrazu. To istotne usprawnienie wydajności, które pozwala cieszyć się gramami w rozdzielczościach i poziomach detali, które wcześniej były poza zasięgiem.

#### **Skuteczne chłodzenie WINDFORCE MAX OC**

Zachowaj niskie temperatury i stabilne działanie nawet podczas długich sesji gamingowych dzięki zaawansowanemu systemowi chłodzenia WINDFORCE. Dwa wentylatory efektywnie odprowadzają ciepło, utrzymując kartę Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4 w optymalnej kondycji. Pomimo jej możliwości obliczeniowych i maksymalnego poboru mocy 180 W, system chłodzenia pracuje cicho, co pozwala skupić się na rozgrywce bez zbędnych zakłóceń. Kompaktowa długość 20.8 cm i zajmowanie dwóch slotów ułatwiają instalację karty w większości standardowych obudów.

#### **Narzędzie dla twórców i wsparcie dla AI**

Przenieś swoje projekty twórcze na kolejny poziom dzięki zaawansowanym rozwiązaniom NVIDIA Studio i RTX AI. Karta Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4 stanowi potężne wsparcie dla twórców treści, oferując akcelerację GPU w programach do edycji wideo, renderowania 3D i grafiki. Obsługa NVIDIA Encoder umożliwia strumieniowanie w wysokiej jakości bez wpływu na płynność gry, a rdzenie CUDA przyspieszają obliczenia AI, otwierając nowe możliwości w obszarze generatywnej sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego.

#### **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.

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4