

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-windforce-max-oc-8gb-dlss-4-p-45832.html>



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

Cena brutto	<b>1 576 zł</b>
Cena netto	<b>1 281 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 891 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5060WF2MAX OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356699</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **19.9 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **3840**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2512 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060**
- 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: **11.6 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: **550 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**  
**NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

---

Przygotuj się na nowy poziom cyfrowej rozrywki i pracy kreatywnej z Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4. Ta wydajna jednostka, bazująca na architekturze NVIDIA RTX serii 50, otwiera przed Tobą dostęp do światów pełnych szczegółowych obrazów, płynnej animacji i inteligentnych rozwiązań. Doświadcz, jak każda gra zyskuje na immersji, a Twoje projekty nabierają tempa dzięki akceleracji AI. Z Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4 zyskujesz wydajność oraz pewność zgodności z aktualnymi standardami.

#### **Potencjał obliczeniowy dla wymagających zadań**

Osiągnij płynność działania w dynamicznych grach i zaawansowanych aplikacjach. Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4, zbudowana na chipsecie GeForce RTX 5060 i wyposażona w 3840 rdzeni CUDA, dostarcza znaczną moc obliczeniową. Taktowanie rdzenia na poziomie 2512 MHz pozwala na stabilne uruchamianie nawet najbardziej wymagających tytułów przy wysokich ustawieniach graficznych, co daje przewagę w rozgrywkach i przyspiesza pracę w profesjonalnych programach.

#### **Szybka pamięć GDDR7 dla szczegółowej grafiki**

Doświadcz szybkiego ładowania tekstur i sprawnej pracy z grafiką wysokiej jakości dzięki 8 GB pamięci GDDR7. Karta Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4, z taktowaniem pamięci wynoszącym 28000 MHz i przepustowością 448 GB/s, efektywnie zarządza danymi, umożliwiając swobodne eksplorowanie rozległych, szczegółowych światów gier w rozdzielczościach 1080p i 1440p. Szyna danych o szerokości 128 bit dba o wydajne przetwarzanie informacji graficznych, co przekłada się na lepsze wrażenia wizualne.

#### **Technologie NVIDIA dla realizmu i efektywności**

Odkryj nową jakość wizualną i optymalizację dzięki zaawansowanym technologiom NVIDIA. Funkcja Ray Tracing w Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4 generuje realistyczne oświetlenie, cienie i odbicia w czasie rzeczywistym, co sprawia, że wirtualne środowiska wyglądają niezwykle autentycznie. Technologia NVIDIA DLSS 4, wspierana przez sztuczną inteligencję, inteligentnie skaluje obraz, zwiększając liczbę klatek na sekundę przy zachowaniu wyraźnego obrazu. Dodatkowo, NVIDIA Reflex zmniejsza opóźnienia, NVIDIA Enkoder ułatwia strumieniowanie, a NVIDIA Studio oraz RTX AI otwierają możliwości dla twórców treści i specjalistów.

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

Zachowaj stabilność i ciszę podczas intensywnych sesji. Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4 posiada wydajny system chłodzenia z dwoma wentylatorami, które skutecznie rozpraszają ciepło z kluczowych komponentów. Jej kompaktowe wymiary – 19.9 cm długości, 11.6 cm szerokości i 4 cm wysokości – pozwalają na instalację w większości obudów, optymalizując przestrzeń i wspierając prawidłowy obieg powietrza.

#### **Wszechstronna łączność dla rozbudowanych konfiguracji**

Podłącz wiele monitorów i zyskaj elastyczność w konfiguracji swojego stanowiska. Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4 oferuje trzy porty DisplayPort oraz jedno wyjście HDMI, co umożliwia podłączenie wielu wyświetlaczy jednocześnie, idealne do pracy lub gamingu. Obsługa HDCP i technologii VR zapewnia kompatybilność z różnorodnymi treściami i wrażeniami wirtualnej rzeczywistości. Standardowe złącze zasilania 8 PIN i zalecana moc zasilacza 550 W ułatwiają integrację z większością systemów.

#### **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 WINDFORCE MAX OC 8GB DLSS 4