

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-eagle-max-oc-8gb-dlss-4-p-47352.html>



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

Cena brutto	<b>1 735 zł</b>
Cena netto	<b>1 411 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 082 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5060EAGLEMAX OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356729</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **28 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: **2550 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: **11.5 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**

---

Zastanawiasz się, jak podnieść jakość cyfrowej rozrywki? Karta graficzna Gigabyte RTX 5060 EAGLE MAX OC 8GB DLSS 4, wykorzystująca innowacyjną architekturę NVIDIA RTX serii 50, otwiera przed Tobą możliwość zanurzenia się w wirtualnych światach. Przygotuj się na nowy poziom szczegółowości grafiki, szybką reakcję i niezapomniane doświadczenia w każdej grze. Dzięki architekturze NVIDIA RTX serii 50 i układowi RTX 5060, zyskujesz wydajność, która pozwoli Ci swobodnie eksplorować wirtualne światy. Karta Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE MAX OC 8GB DLSS 4, wyposażona w 3840 rdzeni CUDA, płynnie radzi sobie nawet z najbardziej wymagającymi produkcjami. Taktowanie rdzenia, sięgające 2550 MHz, zapewnia dynamiczną odpowiedź systemu w kluczowych momentach rozgrywki, co może być istotne również w profesjonalnych zastosowaniach.

#### **Szybka pamięć GDDR7 dla płynnych wrażeń wizualnych**

Doświadcz płynnego ładowania tekstur i swobodnej pracy w wysokich rozdzielczościach, wykorzystując 8 GB pamięci GDDR7. Ta technologia, z taktowaniem 28000 MHz i przepustowością 448 GB/s na 128-bitowej szynie, przyspiesza dostęp do danych. Pozwala to na komfortowe korzystanie z najnowszych tytułów, ciesząc się wysoką jakością grafiki bez widocznych spowolnień.

#### **Zaawansowane technologie NVIDIA dla graczy i twórców treści**

Zyskaj dostęp do szeregu technologii NVIDIA, które odmieniają podejście do gier i tworzenia materiałów. NVIDIA DLSS 4 z funkcją Frame Generation inteligentnie generuje dodatkowe klatki, co może znacząco zwiększyć płynność obrazu, zachowując jednocześnie wysoką szczegółowość. Ray Tracing wprowadza realistyczne oświetlenie, odbicia i cienie do gier, zbliżając grafikę do kinowej jakości. Ponadto, minimalizuje opóźnienia systemu, a NVIDIA Enkoder wraz z NVIDIA Studio wspierają streamerów i twórców, przyspieszając renderowanie i edycję. Technologia RTX AI otwiera nowe możliwości w aplikacjach wykorzystujących sztuczną inteligencję.

#### **Efektywne chłodzenie i dopasowana konstrukcja**

Aby zapewnić stabilną i spokojną pracę, karta Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE MAX OC 8GB DLSS 4 wykorzystuje system chłodzenia z dwoma wentylatorami. Skuteczne rozpraszanie ciepła pomaga utrzymać optymalne temperatury, nawet podczas dłuższych sesji, co przyczynia się do utrzymania wysokiej wydajności. Kompaktowe wymiary – 28 cm długości, 11.5 cm szerokości i 4 cm wysokości – sprawiają, że karta łatwo zmieści się w wielu obudowach, a jej czarny kolor dyskretnie wpisuje się w estetykę większości.

#### **Bogactwo złączy i kompatybilność z Twoim zestawem**

Łączność z wieloma monitorami staje się prosta dzięki trzem portom DisplayPort i jednemu wyjściu HDMI, co umożliwia konfigurację wieloekranową i obsługę wysokich rozdzielczości. Wsparcie dla DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan oznacza pełną zgodność z szeroką gamą gier i aplikacji. Złącze PCI-Express x8 zapewnia stabilną komunikację z płytą główną, a rekomendowana moc zasilacza 550 W wraz ze standardowym 8-pinowym złączem zasilania ułatwia integrację karty z istniejącymi systemami. Produkt objęty jest trzyletnim wsparciem serwisowym realizowanym przez sprzedawcę.

#### **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 układowi 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 układowi GeForce RTX serii 50, rdzeniom RTX 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 NVIDIA GeForce 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.

Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE MAX OC 8GB DLSS 4