

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-eagle-oc-8gb-dlss-4-p-54735.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC 8GB DLSS 4

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 2 151 zł |
| Cena netto | 1 748 zł |
| Cena poprzednia | 2 581 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | GV-N506TEAGLE OC-8GD |
| Kod EAN | 4719331356101 |
| Producent | Gigabyte |

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC 8GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **21.5 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: **2617 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: **12.2 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

Gigabyte RTX 5060 Ti EAGLE OC 8GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o użytkownikach poszukujących równowagi między efektywnością a eleganckim wyglądem. Dzięki podwyższonemu taktowaniu rdzenia w wersji OC oraz zastosowaniu zaawansowanych technologii graficznych NVIDIA, model ten doskonale sprawdza się zarówno podczas rozgrywki, jak i w pracy z multimediami.

Architektura RTX 50 - nowa generacja technologii graficznych

Karta oparta jest na układzie RTX 5060 Ti z serii RTX 50, oferującym wsparcie dla Ray Tracingu, DLSS 4, RTX AI i innych nowoczesnych rozwiązań. Kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje płynne działanie w najnowszych grach oraz programach graficznych. Maksymalne taktowanie rdzenia do 2617 MHz przekłada się na lepszą responsywność i wyższą wydajność.

8 GB pamięci GDDR7 - wydajność dla codziennych zastosowań

Model wyposażono w 8 GB pamięci typu GDDR7, taktowanej z częstotliwością 28000 MHz. Taka pojemność umożliwia komfortową rozgrywkę w rozdzielczości Full HD oraz sprawne przetwarzanie grafiki i multimedii. To praktyczne rozwiązanie dla graczy, uczniów i użytkowników domowych.

Szyna 128-bit i przepustowość 448 GB/s - płynność działania

Zastosowanie 128-bitowej szyny danych oraz przepustowości pamięci 448 GB/s zapewnia efektywną wymianę danych pomiędzy a resztą systemu. Przekłada się to na stabilną i płynną pracę nawet podczas bardziej wymagających zadań.

Estetyczna i kompaktowa konstrukcja

Czarna obudowa o wymiarach 21,5 x 12,2 x 4 cm oraz konstrukcja zajmująca dwa sloty sprawiają, że karta bez trudu mieści się w standardowych obudowach komputerowych. System chłodzenia oparty na dwóch wentylatorach zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu.

Interfejs PCI-Express x16 - uniwersalna zgodność

Złącze PCI-Express x16 umożliwia stabilne i szybkie połączenie karty graficznej z płytą główną. To popularny standard, który gwarantuje pełne wykorzystanie potencjału karty w nowoczesnych zestawach komputerowych.

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 EAGLE OC 8GB DLSS 4