

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-eagle-oc-16gb-dlss-4-p-58024.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	2 616 zł
Cena netto	2 127 zł
Cena poprzednia	3 140 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N506TEAGLE OC-16GD
Kod EAN	4719331356071
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC 16GB 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: **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

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC 16GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy oczekują niezawodnej mocy i wysokiej kultury pracy. Wyposażona w najnowsze technologie graficzne NVIDIA, wspiera zaawansowane funkcje niezbędne do płynnej rozgrywki oraz pracy z wymagającym oprogramowaniem graficznym. Kompaktowa budowa, podwyższone taktowanie rdzenia oraz solidne chłodzenie czynią ten model wszechstronnym wyborem dla szerokiego grona odbiorców.

Seria RTX 50 - zaawansowane możliwości graficzne

Układ graficzny RTX 5060 Ti bazuje na architekturze NVIDIA z serii 50 i obsługuje technologie takie jak DLSS 4, Ray Tracing czy RTX AI. Karta współpracuje ze standardami DirectX 12, OpenGL 4.6 oraz Vulkan, co zapewnia płynne działanie najnowszych gier i programów. Maksymalne taktowanie rdzenia wynosi 2617 MHz, co pozwala osiągać wysoką wydajność w intensywnych scenariuszach użytkowania.

16 GB pamięci GDDR7 - przestrzeń dla wymagających aplikacji

Gigabyte EAGLE OC wyposażono w 16 GB pamięci typu GDDR7, taktowanej z częstotliwością 28000 MHz. Taka konfiguracja gwarantuje stabilną pracę z dużymi plikami graficznymi, edycją wideo oraz aplikacjami do modelowania 3D. Duża pojemność pamięci umożliwi także komfortową grę w wysokich rozdzielczościach.

128-bitowa szyna danych - szybki i stabilny transfer

Karta graficzna obsługuje 128-bitową szynę danych i oferuje przepustowość pamięci na poziomie 448 GB/s. Dzięki temu zapewnia płynny przepływ informacji między komponentami systemu, co ma znaczenie przy pracy z wieloma monitorami lub w czasie renderowania materiałów w czasie rzeczywistym.

Konstrukcja w czerni - funkcjonalność i estetyka

Gigabyte RTX 5060 Ti EAGLE OC charakteryzuje się obudową w klasycznym czarnym kolorze, pasującym do większości konfiguracji komputerowych. Wymiary 21,5 x 12,2 x 4 cm i dwuslotowa konstrukcja pozwalają na bezproblemowy montaż w standardowych obudowach. Dwa wentylatory efektywnie odprowadzają ciepło, utrzymując optymalną temperaturę nawet podczas intensywnego obciążenia.

PCI-Express x16 - sprawdzona łączność

Złącze PCI-Express x16 to standardowy interfejs dla nowoczesnych kart graficznych, który zapewnia stabilne i szybkie połączenie z płytą główną. Pozwala on w pełni wykorzystać potencjał karty Gigabyte RTX 5060 Ti EAGLE OC, zarówno w rozgrywce, jak i profesjonalnych zastosowaniach projektowych.

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 16GB DLSS 4