

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-eagle-oc-ice-8gb-dlss-4-p-43331.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC ICE 8GB DLSS 4

Cena brutto	2 217 zł
Cena netto	1 803 zł
Cena poprzednia	2 661 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	GV-N506TEAGLEOC ICE-8GD
Kod EAN	4719331356095
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC ICE 8GB DLSS 4

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **21.5 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- 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 ICE 8GB DLSS 4 to karta graficzna, która łączy nowoczesną architekturę graficzną z eleganckim, białym wykończeniem. Stworzona z myślą o graczach i twórcach, oferuje stabilną wydajność i unikalny wygląd, który idealnie wpisuje się w jasne, estetyczne konfiguracje komputerowe.

Architektura RTX 50 - technologia nowej generacji

Wydajność karty opiera się na układzie graficznym GeForce RTX 5060 Ti z serii RTX 50. Obsługa Ray Tracingu, DLSS 4, RTX AI oraz zapewnia płynną i realistyczną rozgrywkę. Zgodność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan umożliwia komfortową pracę z zaawansowanymi grami i oprogramowaniem graficznym. Maksymalne taktowanie rdzenia wynoszące 2617 MHz gwarantuje sprawną pracę nawet pod obciążeniem.

8 GB GDDR7 - pamięć dostosowana do codziennych wyzwań

Karta została wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz. Taka konfiguracja doskonale sprawdza się w grach w rozdzielczości Full HD oraz podczas pracy z grafiką i materiałami multimedialnymi. To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników szukających wydajności w rozsądnej formie.

Szyba 128-bit i przepustowość 448 GB/s - efektywny transfer danych

Zastosowanie 128-bitowej szyny danych i przepustowości 448 GB/s pozwala na sprawną komunikację z pozostałymi komponentami systemu. Efektywna wymiana danych wpływa pozytywnie na płynność działania zarówno w grach, jak i aplikacjach do tworzenia treści.

ICE - biała obudowa, solidne chłodzenie

Estetyczna, biała obudowa w połączeniu z kompaktowymi wymiarami 21,5 x 12,2 x 4 cm czyni tę kartę doskonałym wyborem do jasnych konfiguracji komputerowych. Dwuslotowa konstrukcja oraz dwa wentylatory zapewniają skuteczne chłodzenie, utrzymując niski poziom hałasu nawet przy intensywnym użytkowaniu.

PCI-Express x16 - wszechstronna kompatybilność

Karta korzysta ze złącza PCI-Express x16, co zapewnia szeroką kompatybilność z nowoczesnymi i umożliwia szybki transfer danych. Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC ICE 8GB DLSS 4 to idealne połączenie wydajności, elegancji i nowoczesnych technologii dla wymagających użytkowników.

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 EAGLE OC ICE 8GB DLSS 4