

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-gaming-oc-16gb-dlss-4-p-53323.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti GAMING OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	2 595 zł
Cena netto	2 110 zł
Cena poprzednia	3 114 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N506TGAMING OC-16GD
Kod EAN	4719331356026
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti GAMING OC 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **28.1 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2647 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: **11.9 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- 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 RTX 5060 Ti GAMING OC 16GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o graczach poszukujących maksymalnej wydajności i niezawodności. Dzięki podwyższonemu taktowaniu rdzenia, trójwentylatorowemu systemowi chłodzenia oraz nowoczesnym technologiom NVIDIA, model ten doskonale sprawdza się w zaawansowanych grach oraz profesjonalnych aplikacjach graficznych. Solidna, czarna obudowa i przemyślana konstrukcja czynią ją atrakcyjnym komponentem każdego zestawu gamingowego.

Architektura RTX 50 - nowy standard wydajności

Układ RTX 5060 Ti należy do nowoczesnej serii RTX 50, oferując wsparcie dla Ray Tracingu, RTX AI i DLSS 4. Karta obsługuje najnowsze standardy graficzne, takie jak DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan, co gwarantuje pełną kompatybilność z aktualnymi grami i oprogramowaniem. Taktowanie rdzenia sięga 2647 MHz, co przekłada się na płynną i dynamiczną pracę nawet w najbardziej wymagających scenariuszach.

16 GB GDDR7 - szybka i pojemna pamięć

Model GAMING OC wyposażono w 16 GB pamięci typu GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz. Taka konfiguracja pozwala na komfortową rozgrywkę w 4K, pracę z dużymi plikami graficznymi oraz renderowanie wideo. Wysoka przepustowość pamięci wpływa na stabilność i szybkość działania nawet w warunkach dużego obciążenia.

Szyna danych 128-bit - sprawna komunikacja z systemem

128-bitowa szyna danych w połączeniu z przepustowością na poziomie 448 GB/s umożliwia szybki transfer informacji pomiędzy kartą a pozostałymi komponentami. To kluczowy element dla użytkowników korzystających z rozbudowanych aplikacji lub grających na wielu monitorach.

Czarna obudowa i chłodzenie 3x - gotowa na wyzwania

Karta wyróżnia się nowoczesną estetyką w klasycznym czarnym kolorze. Wymiary 28,1 x 11,9 x 4 cm oraz konstrukcja zajmująca dwa sloty umożliwiają łatwy montaż w wielu obudowach. Trójwentylatorowy system chłodzenia skutecznie odprowadza ciepło, co przekłada się na ciszę i stabilność działania.

Złącze PCI-Express x16 - elastyczne połączenie z płytą główną

Interfejs PCI-Express x16 to standardowy typ złącza stosowany w nowoczesnych komputerach. Zapewnia wysoką przepustowość danych oraz stabilne połączenie, co pozwala w pełni wykorzystać potencjał karty w grach i zadaniach profesjonalnych.

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 GAMING OC 16GB DLSS 4