

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-gaming-oc-8gb-dlss-4-p-43330.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti GAMING OC 8GB DLSS 4

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Cena brutto | 2 133 zł |
| Cena netto | 1 734 zł |
| Cena poprzednia | 2 560 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | GV-N506TGAMING OC-8GD |
| Kod EAN | 4719331356019 |
| Producent | Gigabyte |

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti GAMING OC 8GB 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: **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 GAMING OC 8GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o graczach, którzy oczekują płynnej rozgrywki, niezawodnej wydajności i zaawansowanych funkcji graficznych. Dzięki potrójnemu systemowi chłodzenia, podkreślonemu rdzeniowi oraz technologii DLSS 4, karta idealnie sprawdzi się w najnowszych tytułach i środowiskach kreatywnych.

RTX z serii 50 - nowoczesna architektura

Model RTX 5060 Ti należy do serii RTX 50 i obsługuje technologie Ray Tracing, DLSS 4, RTX AI oraz . Zgodność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje doskonałą współpracę z nowoczesnymi grami i aplikacjami graficznymi. Maksymalne taktowanie rdzenia wynoszące 2647 MHz zapewnia wysoką płynność działania nawet pod dużym obciążeniem.

8 GB pamięci GDDR7 - szybka i wydajna rozgrywka

Karta została wyposażona w 8 GB pamięci typu GDDR7, taktowanej z częstotliwością 28000 MHz. Taka konfiguracja umożliwi płynne granie w rozdzielczości Full HD oraz sprawną pracę z materiałami multimedialnymi i projektami graficznymi. To solidny wybór dla wymagających graczy.

Szyba danych 128-bit - efektywna wymiana danych

Szyba danych o szerokości 128 bit oraz przepustowość pamięci 448 GB/s pozwalają na szybki transfer danych i wysoką responsywność systemu. To istotne wsparcie dla aplikacji o dużym zapotrzebowaniu na przepustowość oraz dla dynamicznych gier wieloosobowych.

Trójwentylatorowe chłodzenie i nowoczesna konstrukcja

Stylowa, czarna obudowa i konstrukcja z trzema wentylatorami gwarantują efektywne chłodzenie i stabilność nawet podczas intensywnej pracy. Wymiary 28,1 x 11,9 x 4 cm oraz konstrukcja dwuslotowa ułatwiają montaż w większości nowoczesnych obudów komputerowych.

Złącze PCI-Express x16 - szeroka kompatybilność

Interfejs PCI-Express x16 umożliwia pełną kompatybilność z nowoczesnymi oraz szybki transfer danych. Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti GAMING OC 8GB DLSS 4 to karta graficzna, która łączy wysoką wydajność z nowoczesnymi technologiami - idealna dla graczy i twórców.

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 namierzenie, 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 system .

NVIDIA Studio zapewni 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 8GB DLSS 4