

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-windforce-oc-8gb-dlss-4-p-43332.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE OC 8GB DLSS 4

Cena brutto	1 931 zł
Cena netto	1 570 zł
Cena poprzednia	2 318 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	GV-N506TWF2OC-8GD
Kod EAN	4719331356057
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE OC 8GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **20.8 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: **2587 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 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 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4 to karta graficzna, która łączy solidną wydajność z energooszczędnym działaniem. Dzięki fabrycznemu podkręceniu oraz wsparciu dla nowoczesnych technologii NVIDIA, stanowi funkcjonalne rozwiązanie dla osób budujących uniwersalny zestaw komputerowy do gier i pracy kreatywnej. Kompaktowa konstrukcja i podwójny system chłodzenia czynią ją wszechstronnym wyborem.

Architektura RTX 50 - nowoczesne wsparcie graficzne

Model RTX 5060 Ti bazuje na architekturze z serii RTX 50 i oferuje wsparcie dla Ray Tracingu, DLSS 4 oraz RTX AI. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia płynną obsługę nowoczesnych gier oraz wymagających aplikacji graficznych. Zwiększone taktowanie rdzenia do 2587 MHz przekłada się na lepszą responsywność i wyższą wydajność w codziennym użytkowaniu.

Pamięć 8 GB GDDR7 - wydajność w rozdzielczości Full HD

Karta wyposażona jest w 8 GB pamięci GDDR7, taktowanej z częstotliwością 28000 MHz. To optymalna konfiguracja dla gier w jakości Full HD oraz podstawowych zadań związanych z obróbką grafiki czy montażem wideo. Dobrze sprawdzi się również w zastosowaniach edukacyjnych i domowych.

Szyba danych 128-bit - szybki dostęp do danych

128-bitowa szyna danych oraz przepustowość pamięci 448 GB/s pozwalają na sprawne przesyłanie informacji pomiędzy a resztą systemu. Gwarantuje to stabilność działania oraz responsywność w czasie rozgrywki i pracy.

Kompaktowa budowa z wydajnym chłodzeniem

Gigabyte WINDFORCE OC posiada czarną obudowę o wymiarach 20,8 x 12 x 4 cm i konstrukcję zajmującą dwa sloty. Dwa wentylatory efektywnie chłodzą kartę nawet przy dużym obciążeniu, zachowując przy tym niski poziom hałasu - to dobre rozwiązanie do obudów o ograniczonej przestrzeni.

Interfejs PCI-Express x16 - zgodność z nowoczesnymi

Złącze PCI-Express x16 zapewnia szybkie i stabilne połączenie z pozostałymi komponentami. To uniwersalny standard, który pozwala w pełni wykorzystać potencjał Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE OC 8GB DLSS 4 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 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4