

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-windforce-oc-8gb-dlss-4-p-50388.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4

Cena brutto	1 565 zł
Cena netto	1 272 zł
Cena poprzednia	1 878 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N5060WF2OC-8GD
Kod EAN	4719331356323
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **19.9 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **3840**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060**
- 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: **11.6 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: **550 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Odkryj nowy wymiar cyfrowej rozrywki i twórczości z Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4. Oparta na

innowacyjnej architekturze NVIDIA RTX serii 50, ta jednostka odblokowuje dostęp do zaawansowanej grafiki i efektywnego przetwarzania danych. Ciesz się płynnymi animacjami w wysokich rozdzielczościach, jednocześnie zyskując solidne wsparcie dla wymagających zadań kreatywnych. Przygotuj się na wydajność, która zrewolucjonizuje Twoje doświadczenia z cyfrową rzeczywistością.

Wyjątkowa płynność w cyfrowym świecie

Zauważ znaczącą poprawę w każdej rozgrywce i przyspiesz realizację złożonych projektów, korzystając z układu graficznego GeForce RTX 5060. Dzięki 3840 rdzeniom CUDA, karta graficzna efektywnie przetwarza dane, co przekłada się na wysoką płynność w obecnych tytułach AAA, szczególnie w rozdzielczościach 1080p i 1440p. 8 GB pamięci GDDR7, działającej z taktowaniem 28000 MHz i przepustowością 448 GB/s na 128-bitowej szynie, zapewnia błyskawiczne wczytywanie tekstur i niezachwianą płynność obrazu, wspierając Cię w kluczowych momentach i skracając czas renderowania materiałów.

Głęboki realizm z technologiami NVIDIA

Zanurz się w świecie, gdzie obrazy nabierają życia, dzięki zaawansowanym technologiom NVIDIA. Ray tracing wiernie symuluje oświetlenie, odbicia i cienie w grach w czasie rzeczywistym, przekształcając wirtualne środowiska w dynamiczne widowiska. Technologia NVIDIA DLSS 4, wzbogacona o funkcję Frame Generation, inteligentnie skaluje obraz. To zwiększa liczbę klatek na sekundę, przy jednoczesnym zachowaniu ostrości i szczegółowości obrazu. To połączenie umożliwi płynną rozgrywkę w wysokiej jakości, nawet w najbardziej wymagających wizualnie scenach.

Stabilna praca dzięki chłodzeniu WINDFORCE

Utrzymuj niskie temperatury i stabilną pracę karty graficznej Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4, nawet podczas intensywnej sesji gamingowej. System chłodzenia WINDFORCE z dwoma wentylatorami sprawnie odprowadza ciepło, co przyczynia się do cichej pracy i utrzymania stałego taktowania. Kompaktowe wymiary karty – 19.9 cm długości, 11.6 cm szerokości i 4 cm wysokości – oraz zajmowanie dwóch slotów, ułatwiają jej instalację w większości obudów komputerowych, co jest szczególnie korzystne dla systemów o ograniczonej przestrzeni.

Kompleksowe wsparcie dla twórców i graczy

Ta karta Gigabyte stanowi solidne wsparcie dla profesjonalistów i entuzjastów kreatywnych projektów. Technologie NVIDIA Studio optymalizują działanie popularnych aplikacji, takich jak Blender, Adobe Premiere Pro czy DaVinci Resolve, redukując czas potrzebny na renderowanie, edycję wideo i modelowanie 3D. NVIDIA Enkoder ułatwia streaming i nagrywanie w wysokiej jakości, natomiast funkcje RTX AI otwierają nowe możliwości w eksperymentach z generatywną sztuczną inteligencją oraz trenowaniem modeli. Wsparcie dla CUDA dodatkowo usprawnia specjalistyczne zastosowania.

Efektywna łączność i niezawodne zasilanie

Stwórz własne centrum sterowania, podłączając wszystkie potrzebne wyświetlacze. Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4 dysponuje trzema wyjściami DisplayPort oraz jednym wyjściem HDMI, co pozwala na jednoczesne podłączenie do czterech monitorów. Takie rozwiązanie poszerza Twoje możliwości pracy, wspiera rozgrywkę na wielu ekranach oraz ułatwia zarządzanie aplikacjami. Złącze zasilania 8 PIN oraz rekomendowana moc zasilacza 550 W zapewniają stabilne zasilanie, niezbędne dla niezakłóconego działania pod dużym obciążeniem.

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 WINDFORCE OC 8GB DLSS 4