

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-windforce-8gb-dlss-4-p-43337.html>



Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE 8GB DLSS 4

Cena brutto	1 546 zł
Cena netto	1 257 zł
Cena poprzednia	1 855 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N5060WF2-8GD
Kod EAN	4719331356378
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE 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 świat płynnej rozgrywki i nieograniczonej twórczości, który otwiera przed Tobą karta graficzna Gigabyte RTX 5060

WINDFORCE 8GB DLSS 4. Ten układ, zamknięty w klasycznej czarnej obudowie, został zaprojektowany, by dostarczyć moc architektury nowej generacji do szerokiego grona entuzjastów. Doświadcz fotorealistycznych światów dzięki technologii ray tracing i ciesz się zdumiewającym wzrostem wydajności za sprawą rewolucyjnego DLSS 4. Niezależnie od tego, czy chcesz zdominować pole bitwy w najnowszych grach, czy przyspieszyć swoje kreatywne projekty, ta karta stanowi fundament dla Twoich cyfrowych ambicji.

Moc nowej generacji w kompaktowej formie

Poczuj, jak 3840 rdzeni CUDA pracujących w oparciu o architekturę NVIDIA RTX z serii 50 przekłada się na realną przewagę w grach i aplikacjach. Zyskujesz płynność animacji w rozdzielczościach 1080p i 1440p, która pozwala Ci w pełni cieszyć się wysoką częstotliwością odświeżania monitora. Co istotne, cała ta moc mieści się w kompaktowej konstrukcji o długości zaledwie 19,9 cm. Dzięki temu GPU Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE 8GB DLSS 4 jest świetnym wyborem do mniejszych obudów komputerowych, gdzie każdy centymetr ma znaczenie, a kompromisy w wydajności nie wchodzi w grę.

Przełomowa płynność dzięki DLSS 4 i Ray Tracing

Zanurz się w grach, które wyglądają i zachowują się jak rzeczywistość. Zaawansowane rdzenie RT pozwalają na generowanie realistycznego oświetlenia, cieni i odbić w czasie rzeczywistym, co całkowicie odmienia wizualne doznania. Nie musisz przy tym martwić się o spadek klatek na sekundę. Technologia NVIDIA DLSS 4, wspierana przez sztuczną inteligencję, inteligentnie rekonstruuje obraz, potęgując wydajność i pozwalając Ci doświadczyć rozgrywki z włączonym ray tracingiem przy zachowaniu wyjątkowej płynności, nawet w najbardziej dynamicznych scenach.

Pamięć GDDR7 dla tekstur bez kompromisów

Zobacz każdy, nawet najdrobniejszy szczegół wirtualnego świata bez żadnych opóźnień. Karta została wyposażona w 8 GB ultraszybkiej pamięci VRAM typu GDDR7, która w połączeniu z 128-bitową szyną danych oferuje przepustowość na poziomie 448 GB/s. Taka konfiguracja eliminuje wąskie gardła, sprawiając, że tekstury w wysokiej rozdzielczości ładują się błyskawicznie. Dzięki temu możesz cieszyć się maksymalną jakością grafiki w swoich ulubionych tytułach, a karta jest gotowa na wyzwania stawiane przez przyszłe produkcje.

Ciche i skuteczne chłodzenie WINDFORCE

Wydajność wymaga odpowiedniego chłodzenia, a system WINDFORCE dba o to, by karta pracowała stabilnie i cicho. Dwa wentylatory o unikalnym profilu łopatek generują silny strumień powietrza, który skutecznie rozprasza ciepło z radiatora, utrzymując niskie temperatury nawet podczas wielogodzinnych sesji gamingowych. Inteligentne sterowanie sprawia, że przy niskim obciążeniu wentylatory mogą się zatrzymać, co pozwala Ci pracować lub przeglądać internet w całkowitej ciszy. To przemyślane rozwiązanie, które łączy moc z kulturą pracy.

Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE 8GB DLSS 4 jako centrum Twojej kreatywności

Twórz treści szybciej i wydajniej niż kiedykolwiek wcześniej. Ten czarny Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE 8GB DLSS 4 to nie tylko potężne narzędzie dla graczy, ale również nieocenione wsparcie dla twórców. Dedykowane sterowniki NVIDIA Studio zapewniają stabilność w profesjonalnych aplikacjach, a wbudowany enkoder NVIDIA (NVENC) pozwala na streaming w wysokiej jakości bez zauważalnego wpływu na płynność gry. Wykorzystaj moc rdzeni CUDA do przyspieszenia renderowania wideo, modelowania 3D i pracy z projektami graficznymi, oszczędzając cenny czas.

Łatwa integracja i gotowość na przyszłość

Modernizacja staje się prostsza. Dzięki wysokiej efektywności energetycznej, karta wymaga zasilacza o rekomendowanej mocy zaledwie 450 W i jest zasilana standardowym, pojedynczym złączem 8-pin. To sprawia, że jest kompatybilna z szeroką gamą istniejących konfiguracji. Zestaw trzech złączy DisplayPort oraz jednego HDMI daje Ci swobodę w tworzeniu stanowisk wielomonitrowych, które zwiększają produktywność i potęgują immersję podczas rozgrywki. Wybierz rozwiązanie, które jest gotowe do działania od razu po montażu.

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 8GB DLSS 4