

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-ti-windforce-oc-sff-16gb-dlss-4-p-50825.html>



Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF 16GB DLSS 4

Cena brutto	4 596 zł
Cena netto	3 737 zł
Cena poprzednia	5 516 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N507TWF3OC-16GD
Kod EAN	4719331355579
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.4 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.6 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 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: **5 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

ASUS RTX 5090 ROG ASTRAL 32GB DLSS 4 to karta graficzna stworzona dla najbardziej wymagających graczy oraz twórców

treści multimedialnych. Wyposażona w zaawansowany chipset NVIDIA RTX z serii 50 oraz imponującą pamięć 32 GB GDDR7, oferuje niezrównaną jakość obrazu i wydajność. Złącze PCI-Express x16 zapewnia płynną komunikację z pozostałymi podzespołami, a obsługa technologii takich jak DLSS 4 czy RTX AI przenosi rozgrywkę i tworzenie treści na nowy poziom.

Sekcja 1

Wejść do świata gier i projektów kreatywnych z mocą, która do tej pory była zarezerwowana dla największych maszyn. Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF, zamknięta w przemyślanej, czarnej konstrukcji, redefiniuje pojęcie wydajności w formacie Small Form Factor. Dzięki niej nie musisz już wybierać między rozmiarem komputera a płynnością w najnowszych tytułach AAA czy szybkością renderowania. Odkryj fotorealistyczną grafikę z zaawansowanym ray tracingiem i ciesz się bezprecedensową liczbą klatek na sekundę, jaką oferuje technologia DLSS 4. To Twoja brama do doświadczeń nowej generacji, bez kompromisów.

Architektura stworzona do dominacji w grach i kreatywności

Daj się porwać mocy chipsetu GeForce RTX 5070 Ti, który bez wysiłku radzi sobie z najbardziej wymagającymi grami w wysokich rozdzielczościach. Aż 8960 rdzeni CUDA pracuje synchronicznie, aby dostarczyć Ci fenomenalną płynność, niezależnie od tego, czy walczysz na wirtualnym polu bitwy, czy renderujesz złożone sceny 3D w programach takich jak Blender czy V-Ray. Wysokie taktowanie w trybie OC (Overclock) sprawia, że zyskujesz dodatkową przewagę w kluczowych momentach, a każda akcja na ekranie odbywa się z natychmiastową responsywnością. To fundament, na którym zbudujesz swoje zwycięstwa i zrealizujesz artystyczne wizje.

Przestrzeń dla tekstur w ultrawysokiej jakości

Zapomnij o kompromisach w jakości tekstur i ograniczeniach pamięci. Wyposażona w 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7, karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF pozwala na wczytywanie zasobów w najwyższej rozdzielczości bez najmniejszych opóźnień. Szeroka, 256-bitowa magistrala danych o przepustowości 896 GB/s eliminuje wąskie gardła, co odczujesz jako idealną płynność nawet w otwartych światach pełnych detali. Dla twórców treści oznacza to możliwość pracy nad rozbudowanymi projektami wideo 8K i złożonymi modelami 3D bez obaw o brak zasobów.

Technologie, które ożywiają wirtualne światy

Doświadcz grafiki tak realistycznej, jak nigdy dotąd, dzięki dedykowanym rdzeniom Ray Tracing. Tworzą one kinowej jakości oświetlenie, cienie i odbicia w czasie rzeczywistym, sprawiając, że każdy wirtualny świat tętni życiem. Gdy liczy się każda klatka na sekundę, z pomocą przychodzi rewolucyjna technologia NVIDIA DLSS 4. Wykorzystując sztuczną inteligencję, potrafi ona inteligentnie zwielokrotnić liczbę klatek na sekundę, zachowując przy tym krystalicznie czysty obraz. To potężny zastrzyk wydajności, który pozwala cieszyć się maksymalnymi ustawieniami graficznymi bez utraty płynności.

Chłodna moc w kompaktowej czarnej obudowie

Imponująca moc wymaga skutecznego chłodzenia, a system WINDFORCE z trzema wentylatorami został zaprojektowany, by utrzymać optymalne temperatury nawet pod pełnym obciążeniem. Dzięki temu karta zachowuje wysoką wydajność przez długie godziny grania, działając przy tym z kulturą pracy, której oczekujesz. Unikalny, kompaktowy profil SFF (Small Form Factor) tej karty to jej ogromny atut, pozwalający na budowę potężnego komputera w niewielkiej obudowie. Minimalistyczny design w głębokiej czerni doskonale wpasuje się w estetykę każdego zestawu, od dyskretnej stacji roboczej po gamingową maszynę.

Wszechstronność i łączność karty Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF

Karta Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF została wyposażona w bogaty zestaw złączy, w tym trzy porty DisplayPort oraz jeden HDMI, co pozwala na stworzenie rozbudowanego stanowiska z wieloma monitorami – idealnego do pracy i immersyjnej rozgrywki. Nowoczesne złącze zasilania 16-pin upraszcza zarządzanie kablami, a rekomendowana moc zasilacza 750W jest rozsądnym wymogiem dla tak wydajnego komponentu. Niezależnie od tego, czy jesteś graczem e-sportowym dążącym do najwyższej liczby klatek, entuzjastą grafiki AAA, czy profesjonalistą potrzebującym mocy obliczeniowej, ten model dostarczy Ci narzędzi do osiągnięcia Twoich celów.

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 5070 Ti WINDFORCE OC SFF 16GB DLSS 4