

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zotac-geforce-rtx-5070-ti-solid-sff-16gb-oc-dlss-4-p-51379.html>



Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB OC DLSS 4

| | |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto | 4 479 zł |
| Cena netto | 3 642 zł |
| Cena poprzednia | 5 375 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | ZT-B50710J3-10P |
| Kod EAN | 8886307700803 |
| Producent | Zotac |

Opis produktu

Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB OC DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.4 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **300 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2482 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Zotac**
- 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: **11.6 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: **4.2 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Zotac ZOTAC Europe GmbH St.-Vitus-Str.11 84174 Eching Niemcy DE Email:**

<https://www.zotac.com/support>

Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB OC DLSS 4 to karta graficzna stworzona, aby dostarczyć wyjątkową wydajność w mniejszych obudowach. Bazując na architekturze NVIDIA RTX serii 50, otwiera drogę do szczegółowej grafiki w grach i efektywnego przetwarzania danych. Dzięki niej doświadczysz płynnych animacji w wysokich rozdzielczościach, zyskując solidne wsparcie dla złożonych zadań kreatywnych. To połączenie mocy obliczeniowej i oszczędności miejsca, które zmienia postrzeganie możliwości Twojego . Głębiej analizując tę wydajność, układ graficzny RTX 5070 Ti, wyposażony w 8960 rdzeni CUDA, efektywnie przetwarza dane. Przekłada się to na wysoką płynność w wymagających grach AAA przy wysokich rozdzielczościach oraz znaczące przyspieszenie w specjalistycznych programach do renderowania i edycji wideo. Taktowanie rdzenia, wynoszące do 2482 MHz, wspiera stabilne działanie podczas intensywnych momentów rozgrywki oraz skraca czas realizacji złożonych projektów, wspierając efektywność Twojej pracy.

Szybka pamięć GDDR7 dla płynnych doświadczeń

Doświadcz swobody w grach i projektach kreatywnych dzięki 16 GB pamięci GDDR7. Pamięć o taktowaniu 28000 MHz i 256-bitowej szynie danych, z przepustowością na poziomie 896 GB/s, usprawnia wczytywanie szczegółowych tekstur 4K, co przekłada się na wysoką jakość grafiki bez odczuwalnych opóźnień. Obszerna pamięć efektywnie wspiera twórców w edycji filmów 8K, rozbudowanych scen 3D oraz szkoleniu modeli AI, zapewniając komfortowe warunki pracy i szybki dostęp do danych.

Realizm w grach z technologiami NVIDIA DLSS 4 i ray tracingiem

Wnieś realizm w grach na wyższy poziom i zwiększ płynność rozgrywki dzięki zaawansowanym technologiom NVIDIA. Ray Tracing generuje szczegółowe odbicia, cienie i globalne oświetlenie w czasie rzeczywistym, co sprawia, że wirtualne światy prezentują się wyjątkowo autentycznie. Dodatkowo, NVIDIA DLSS 4 skutecznie podnosi liczbę klatek na sekundę, utrzymując przy tym ostrość obrazu. Pozwala to na płynniejszą rozgrywkę bez kompromisów w jakości wizualnej, nawet w najbardziej wymagających tytułach. Dzięki wsparciu dla VR Ready możesz także zanurzyć się w światach wirtualnej rzeczywistości.

Efektywne zarządzanie temperaturą i kompaktowy projekt

Utrzymuj niskie temperatury karty graficznej, nawet podczas długotrwałych i intensywnych sesji użytkownika. Potrójny system wentylatorów sprawnie rozprasza ciepło generowane przez maksymalny pobór mocy wynoszący 300 W, co przyczynia się do stabilnego i cichego działania. Kompaktowe wymiary karty Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB OC DLSS 4 – 30.4 cm długości, 11.6 cm szerokości i 4.2 cm wysokości – oraz zajmowanie zaledwie dwóch slotów, umożliwiają jej instalację w większości obudów komputerowych, co jest szczególnie cenne dla systemów SFF.

Rozszerzone możliwości dla twórców i streamerów

Karta graficzna Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB OC DLSS 4 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 umożliwia streaming i nagrywanie w wysokiej jakości, natomiast funkcje RTX AI otwierają nowe horyzonty w eksperymentach z generatywną sztuczną inteligencją oraz trenowaniem modeli. Wsparcie dla CUDA dodatkowo usprawnia specjalistyczne zastosowania.

Wszechstronne połączenia i dopracowana estetyka

Stwórz wszechstronne stanowisko pracy lub rozrywki, podłączając niezbędne wyświetlacze. Karta graficzna Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB OC DLSS 4 jest wyposażona w trzy wyjścia DisplayPort oraz jedno wyjście HDMI, co pozwala na jednoczesne podłączenie do czterech monitorów. Takie rozwiązanie poszerza obszar roboczy, umożliwia rozgrywkę na wielu ekranach i ułatwia zarządzanie aplikacjami. Złącze zasilania 16 PIN przyczynia się do stabilnego dostarczania energii, a czarna obudowa z subtelnym podświetleniem dodaje elegancji, komponując się z różnorodnymi konfiguracjami sprzętowymi.

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 NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój system .

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.

Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB OC DLSS 4