

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zotac-geforce-rtx-5070-ti-solid-sff-16gb-dlss-4-p-54749.html>



Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB DLSS 4

Cena brutto	5 020 zł
Cena netto	4 082 zł
Cena poprzednia	6 024 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	ZT-B50710D3-10P
Kod EAN	8886307700797
Producent	Zotac

Opis produktu

Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB 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: **2452 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>

Z Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB DLSS 4, Twoje cyfrowe światy zyskują na głębi. Oparta na innowacyjnej architekturze NVIDIA RTX serii 50, ta jednostka umożliwi doświadczenie gier z niespotykaną szczegółowością i płynnością, jednocześnie przyspieszając procesy twórcze. Przygotuj się na nowy poziom realizmu i wydajności, który odpowie na Twoje najbardziej wymagające oczekiwania, przekształcając Twoje interakcje z cyfrową rzeczywistością.

Wydajność dla wymagających graczy i twórców

Poczuj zauważalną poprawę w każdej rozgrywce i usprawnij realizację złożonych projektów, korzystając z układu graficznego GeForce RTX 5070 Ti. Z 8960 rdzeniami CUDA, karta graficzna Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB DLSS 4 skutecznie przetwarza dane, co przekłada się na wysoką płynność w obecnych tytułach AAA, zarówno w rozdzielczości 1440p, jak i 4K. Maksymalne taktowanie rdzenia wynoszące 2452 MHz sprzyja stabilnemu i efektywnemu działaniu, wspierając Cię w kluczowych momentach i skracając czas renderowania materiałów.

Duża i szybka pamięć GDDR7

Ciesz się błyskawicznym wczytywaniem tekstur i niezachwianą płynnością obrazu w wysokich rozdzielczościach, dzięki 16 GB superszybkiej pamięci GDDR7. Pamięć ta, działająca z taktowaniem 28000 MHz i wykorzystująca szeroką 256-bitową szynę danych, oferuje znaczną przepustowość na poziomie 896 GB/s. Dzięki tym parametrom nawet najbardziej złożone wizualnie elementy w rozdzielczości 4K pojawiają się na ekranie bez żadnych opóźnień, co jest istotne dla graczy poszukujących maksymalnego realizmu wizualnego oraz dla twórców pracujących nad skomplikowanymi projektami graficznymi lub wideo.

Zwiększony realizm z NVIDIA DLSS 4 i ray tracingiem

Zanurz się w świecie, gdzie cyfrowe obrazy nabierają życia, wykorzystując zaawansowane technologie NVIDIA. Ray tracing odpowiada za generowanie wiernego oświetlenia, odbić i cieni w grach w czasie rzeczywistym, transformując wirtualne środowiska w dynamiczne widowiska. Technologia NVIDIA DLSS 4, wzbogacona o funkcję Frame Generation, inteligentnie skaluje obraz, zwiększając liczbę klatek na sekundę, przy jednoczesnym zachowaniu ostrości i szczegółowości obrazu. To połączenie umożliwi płynną rozgrywkę w najwyższej jakości, nawet w najbardziej wymagających wizualnie scenach.

Skuteczne chłodzenie i niewielki wymiar

Utrzymuj niskie temperatury i stabilną pracę karty graficznej Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB DLSS 4, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych. Potrójny system wentylatorów sprawnie odprowadza ciepło generowane przez maksymalny pobór mocy wynoszący 300 W, przyczyniając się do cichej pracy i utrzymania stałego taktowania. Pomimo dużej mocy, karta wyróżnia się kompaktową, dwuslotową konstrukcją o długości 30.4 cm, szerokości 11.6 cm i wysokości 4.2 cm. Jej solidna, czarna obudowa z podświetleniem nie tylko estetycznie się prezentuje, ale także dobrze komponuje się z wyglądem współczesnych .

Rozbudowana łączność i pewne zasilanie

Stwórz własne centrum sterowania, podłączając niezbędne wyświetlacze. Karta graficzna Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB 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 16 PIN oraz rekomendowana moc zasilacza 750 W dostarczają stabilne zasilanie, kluczowe 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, 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.

Zotac GeForce RTX 5070 Ti SOLID SFF 16GB DLSS 4