

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zotac-geforce-rtx-5070-twin-edge-12gb-dlss-4-p-54750.html>



ZOTAC GeForce RTX 5070 Twin Edge 12GB DLSS 4

Cena brutto	3 431 zł
Cena netto	2 789 zł
Cena poprzednia	4 117 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ZT-B50700E-10P
Kod EAN	8886307700650
Producent	Zotac

Opis produktu

ZOTAC GeForce RTX 5070 Twin Edge 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **24.2 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **250 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2512 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Zotac**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **672 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12 cm**
- Szyna danych pamięci: **192 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **12 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **4.1 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **650 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>**

Zanurz się w światach tak realistycznych, jak nigdy dotąd, dzięki mocy, jaką oferuje karta graficzna ZOTAC RTX 5070 Twin Edge. Ten układ, utrzymany w głębokiej czerni, otwiera przed Tobą drzwi do nowej ery wirtualnej rozrywki i pracy twórczej. Zbudowany w oparciu o przełomową architekturę, został stworzony, by bez wysiłku radzić sobie z najbardziej wymagającymi grami i aplikacjami. Doświadczysz płynności, o której marzyłeś, i zobaczysz detale, które do tej pory pozostawały ukryte, zyskując narzędzie gotowe na wyzwania przyszłości.

Wydajność, która przekracza granice wyobraźni

Poczuj, jak potężny chipset GeForce RTX 5070, wspierany przez 6144 rdzeni CUDA, napędza Twoje ulubione gry do niewiarygodnych prędkości. Taktowanie rdzenia sięgające 2512 MHz w trybie boost przekłada się na natychmiastową reakcję i ultra-płynną rozgrywkę nawet w najbardziej dynamicznych tytułach AAA. Niezależnie od tego, czy walczysz na arenie e-sportowej, czy eksplorujesz rozległe, otwarte światy, zyskujesz moc obliczeniową, która pozwala grać na najwyższych ustawieniach bez kompromisów. To wydajność, która nie tylko sprosta dzisiejszym wymaganiom, ale także zapewni Ci spokój na nadchodzące lata.

Przestrzeń dla tekstur 4K i złożonych projektów

Zapomnij o ograniczeniach i ciesz się grafiką w pełnej krasie dzięki 12 GB superszybkiej pamięci GDDR7. Tak duża pojemność w połączeniu z przepustowością na poziomie 672 GB/s eliminuje problem doczytywania tekstur, pozwalając na płynną grę w wysokich rozdzielczościach. Dla twórców treści oznacza to swobodę pracy nad złożonymi scenami 3D, edycją wideo w 8K czy zaawansowanymi projektami graficznymi. Twoje kreatywne wizje nie będą już hamowane przez techniczne bariery – karta błyskawicznie przetworzy każdą informację.

Doświadcz rewolucji z ray tracingiem i DLSS 4

Zobacz, jak światy gier ożywają dzięki technologii Ray Tracing, która symuluje fizyczne zachowanie światła, tworząc kinowej jakości cienie, odbicia i oświetlenie. Z kolei przełomowa technologia NVIDIA DLSS 4, napędzana przez sztuczną inteligencję, to prawdziwy mnożnik wydajności. Pozwala ona uzyskać znacznie wyższą liczbę klatek na sekundę przy zachowaniu krystalicznie czystego obrazu, co umożliwi grę z włączonym ray tracingiem w wysokiej rozdzielczości. Dodaj do tego, redukujący opóźnienia systemowe, a zyskasz przewagę, która może zadecydować o zwycięstwie.

Chłodna moc w kompaktowej formie

Mimo ogromnej mocy, karta graficzna ZOTAC GeForce RTX 5070 Twin Edge zachowuje niskie temperatury dzięki przemyślanemu systemowi chłodzenia z dwoma wentylatorami. Zapewnia on skuteczne rozpraszanie ciepła podczas intensywnych sesji, jednocześnie utrzymując kulturę pracy na wysokim poziomie. Kompaktowa, 2-slotowa konstrukcja o długości zaledwie 24,2 cm sprawia, że model ten z łatwością zmieści się w większości obudów komputerowych. Całość zamknięto w solidnej, czarnej obudowie, która podkreśla jej wydajnościowy charakter.

Narzędzie, które napędza Twoją kreatywność

Ta karta to nie tylko potęga w grach, ale również niezastąpione wsparcie dla profesjonalistów i twórców. Dzięki platformie NVIDIA Studio i dedykowanym sterownikom, zyskujesz stabilność i przyspieszenie w wiodących aplikacjach kreatywnych. Wbudowany enkoder NVIDIA z obsługą formatu AV1 to skok jakościowy dla streamerów – pozwala transmitować obraz w wyższej jakości przy mniejszym obciążeniu łącza internetowego. Skróć czas renderowania, przyspiesz swoją pracę i uwolnij pełen potencjał twórczy.

ZOTAC GeForce RTX 5070 Twin Edge - łączność i gotowość na przyszłość

Wyposażona w trzy złącza DisplayPort oraz jedno HDMI, karta umożliwia stworzenie rozbudowanego stanowiska pracy lub centrum dowodzenia z wieloma monitorami. Nowoczesne, 16-pinowe złącze zasilania dostarcza stabilną energię potrzebną do działania, a wsparcie dla interfejsu PCI-Express x16 gwarantuje pełną przepustowość transferu danych. Rekomendacja zasilacza o mocy 650W czyni ją dostępną dla szerokiej gamy konfiguracji. Wybierając ten model, inwestujesz w technologię, która będzie służyć Ci przez długi czas.

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.

ZOTAC GeForce RTX 5070 Twin Edge 12GB DLSS 4