

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zotac-geforce-rtx-5060-ti-twin-edge-16gb-oc-dlss-4-p-43354.html>



ZOTAC GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge 16GB OC DLSS 4

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Cena brutto | 2 668 zł |
| Cena netto | 2 169 zł |
| Cena poprzednia | 3 202 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | ZT-B50620H-10M |
| Kod EAN | 8886307700629 |
| Producent | Zotac |

Opis produktu

ZOTAC GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge 16GB OC DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **22.1 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2602 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Zotac**
- 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: **12 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 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: **600 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Zotac ZOTAC Europe GmbH St.-Vitus-Str.11 84174 Eching Niemcy DE Email: <https://www.zotac.com/support>**

Odkryj świat, w którym płynność animacji i fotorealistyczna grafika stają się standardem, a nie luksusem. Karta graficzna ZOTAC GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge 16GB OC DLSS 4, zamknięta w kompaktowej, czarnej obudowie, to potężne narzędzie stworzone z myślą o graczach i twórcach, którzy nie akceptują kompromisów. Doświadcz mocy nowej architektury, która z łatwością radzi sobie z najnowszymi grami w wysokiej rozdzielczości i przyspiesza Twoje kreatywne projekty. To nie tylko komponent – to klucz do otwarcia drzwi do wciągających wirtualnych światów i uwolnienia Twojego potencjału.

Wydajność nowej generacji w zasięgu ręki

Daj się porwać mocy chipsetu GeForce RTX 5060 Ti, który dzięki 4608 rdzeniom CUDA i taktowaniu boost sięgającemu 2602 MHz, bez wysiłku radzi sobie z wymagającymi tytułami w rozdzielczości 1440p. Zobaczysz, jak Twoje ulubione gry osiągają wysokie wartości klatek na sekundę, co przekłada się na niezwykłą płynność i responsywność w każdej akcji. Dla twórców treści oznacza to znaczące skrócenie czasu renderowania w aplikacjach graficznych i płynną pracę nawet przy skomplikowanych projektach wideo, pozwalając Ci skupić się na kreacji, a nie na oczekiwaniu.

Przestrzeń dla Twoich najśmielszych wizji

Zapomnij o ograniczeniach i wczytaj tekstury w najwyższej jakości bez obaw o spadek wydajności. Aż 16 GB superszybkiej pamięci GDDR7 to gwarancja, że nawet najbardziej szczegółowe światy gier AAA ładują się błyskawicznie, a Ty będziesz cieszyć się nieskazitelną grafiką. Dla profesjonalistów 3D i montażystów wideo, tak duża ilość pamięci VRAM w połączeniu z przepustowością 448 GB/s oznacza swobodę pracy z rozbudowanymi scenami i materiałami w wysokiej rozdzielczości bez irytujących spowolnień.

Realizm i płynność dzięki potędze AI

Poczuj magię kinowego oświetlenia dzięki zaawansowanej technologii Ray Tracing, która tworzy realistyczne odbicia, cienie i globalne oświetlenie w czasie rzeczywistym. Przełomowa technologia NVIDIA DLSS 4, wspierana przez sztuczną inteligencję, inteligentnie zwiększa liczbę klatek na sekundę, zachowując przy tym krystaliczną ostrość obrazu. To jak darmowy wzrost mocy, który pozwala cieszyć się płynną rozgrywką na maksymalnych ustawieniach graficznych. Dodatkowo, technologie RTX AI otwierają nowe możliwości w aplikacjach kreatywnych i narzędziach opartych na sztucznej inteligencji.

Kompaktowa forma, bezkompromisowe chłodzenie

Moc nie musi oznaczać wielkich gabarytów. Karta ZOTAC GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge 16GB OC DLSS 4, dzięki swojej długości wynoszącej zaledwie 22.1 cm, zmieści się w większości standardowych, a nawet mniejszych obudów typu SFF. System chłodzenia Twin Edge z dwoma wentylatorami efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując niskie temperatury nawet podczas wielogodzinnych sesji gamingowych. To rozwiązanie przekłada się na stabilną pracę, ciche działanie i dłuższą żywotność komponentu.

Wszechstronne centrum dla graczy i twórców

Stwórz swoje centrum dowodzenia, podłączając do czterech monitorów jednocześnie, dzięki zestawowi złączy obejmującemu trzy porty DisplayPort oraz jeden HDMI. Dla graczy turniejowych technologia NVIDIA Reflex minimalizuje opóźnienia systemowe, dając Ci przewagę w kluczowych momentach rozgrywki. Streamerzy docenią z kolei dedykowany enkoder NVIDIA (NVENC), który pozwala na transmitowanie rozgrywki w wysokiej jakości bez obciążania procesora, a wsparcie dla sterowników NVIDIA Studio optymalizuje działanie karty w profesjonalnych aplikacjach kreatywnych.

Karta ZOTAC GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge 16GB OC DLSS 4 i jej efektywność

Mimo imponującej wydajności, ten model charakteryzuje się rozsądnym zapotrzebowaniem na energię, z maksymalnym poborem mocy na poziomie 180 W. Oznacza to, że do jej zasilenia wystarczy solidny zasilacz o mocy 600 W, a standardowe złącze 8-pin zapewnia szeroką kompatybilność z istniejącymi na rynku jednostkami. Taka efektywność energetyczna sprawia, że modernizacja staje się prostsza i nie wymaga wymiany całego systemu, pozwalając Ci cieszyć się wydajnością nowej generacji bez zbędnych komplikacji.

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 5060 Ti Twin Edge 16GB OC DLSS 4