

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/inno3d-geforce-rtx-5060-ti-twin-x2-8gb-oc-dlss-4-p-57984.html>



INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB OC DLSS 4

Cena brutto	1 960 zł
Cena netto	1 593 zł
Cena poprzednia	2 352 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	N506T2-08D7X-193075N
Kod EAN	8886307700742
Producent	inno3D

Opis produktu

INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB OC DLSS 4

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **25 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne inno3D**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **srebrny**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2602 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **inno3D**
- 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: **11.6 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: **8 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: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **inno3DInnovision Multimedia Pte. Limited20 PASIR PANJANG ROAD #11-27 SINGAPORE 117439 MAPLETREE BUSINESS CITYSingaporeEmail: sales@inno3d.com**

Poczuj ekscytację, jaką daje wkroczenie do nowej ery wirtualnej rozrywki. Z INNO3D RTX 5060 Ti Twin X2 8GB OC DLSS 4 każdy uruchomiony tytuł staje się wizualnym spektaklem, a płynność animacji pozwala w pełni zanurzyć się w akcji. Ten układ to nie tylko potężne narzędzie do gier, ale także przemyślana konstrukcja, której charakter podkreśla efektowna, czarno-srebrna obudowa. Doświadcz mocy, która pozwala Ci grać na własnych zasadach, ciesząc się detalami i wydajnością, które do tej pory były poza zasięgiem.

Moc, która redefiniuje rozrywkę

Daj się porwać wydajności, jaką oferuje chipset GeForce RTX 5060 Ti. Jego serce stanowi 4608 rdzeni CUDA pracujących synchronicznie, by dostarczyć Ci potężny zastrzyk mocy obliczeniowej, który odczujesz w każdej sekundzie. Taktowanie rdzenia sięgające 2602 MHz w trybie boost przekłada się na błyskawiczną reakcję i ultrapłynną rozrywkę, nawet w najbardziej wymagających momentach w tytułach AAA przy rozdzielczości 1440p. To Twoja przewaga, która pozwoli Ci nie tylko nadążyć za akcją, ale ją zdominować.

Fotorealizm i wydajność dzięki AI

Odkryj światy gier na nowo dzięki technologiom renderowania przyszłości. Dedykowane rdzenie Ray Tracing tworzą niezwykle realistyczne oświetlenie, cienie i odbicia, sprawiając, że każda scena wygląda jak fragment kinowego hitu. Prawdziwą rewolucją jest jednak technologia NVIDIA DLSS 4, która za pomocą sztucznej inteligencji inteligentnie rekonstruuje obraz, potrafiąc zwielokrotnić liczbę klatek na sekundę przy zachowaniu krystalicznej ostrości. Dodatkowo, minimalizuje opóźnienia systemowe, co daje Ci kluczową przewagę w grach e-sportowych, gdzie liczy się każda milisekunda.

Szybka pamięć dla świata pełnego detali

Nie pozwól, by cokolwiek spowalniało Twoją immersję. Karta została wyposażona w 8 GB superszybkiej pamięci GDDR7, która stanowi fundament dla płynnej rozrywki z teksturami wysokiej rozdzielczości. Taka pojemność w połączeniu z przepustowością na poziomie 448 GB/s eliminuje irytujące przycięcia podczas eksploracji rozległych, otwartych światów. Dzięki temu każdy detal otoczenia ładuje się błyskawicznie, a Ty możesz w pełni skupić się na grze, nie martwiąc się o techniczne ograniczenia.

Stabilność i cisza w ogniu walki

Imponująca moc wymaga skutecznego chłodzenia. System Twin X2 od INNO3D, składający się z dwóch zoptymalizowanych wentylatorów, efektywnie rozprasza ciepło nawet podczas najbardziej intensywnych i wielogodzinnych sesji gamingowych. Utrzymuje on niskie temperatury kluczowych komponentów, co zapewnia stabilne taktowanie i stałą, wysoką wydajność. Jednocześnie konstrukcja została zaprojektowana z myślą o kulturze pracy, dzięki czemu możesz cieszyć się głębszą immersją bez rozpraszającego hałasu.

Twoje studio twórcy i streamera

Potencjał GPU INNO3D GeForce RTX 5060 Ti wykracza daleko poza gaming. Dzięki platformie NVIDIA Studio i dedykowanym sterownikom zyskujesz potężne narzędzie, które przyspieszy Twoją kreatywną pracę. Renderowanie projektów 3D, edycja wideo w wysokiej rozdzielczości czy praca z grafiką staną się znacznie płynniejsze. Co więcej, zaawansowany enkoder NVIDIA (NVENC) pozwala na streamowanie rozrywki w najwyższej jakości bez zauważalnego wpływu na liczbę klatek na sekundę, przekształcając Twoje stanowisko w profesjonalne studio.

Praktyczna konstrukcja karty INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB OC DLSS 4

Każdy element tej karty został starannie przemyślany, by dostarczyć Ci maksimum korzyści. Długość wynosząca 25 cm sprawia, że model ten jest kompatybilny z szeroką gamą obudów komputerowych, od kompaktowych po pełnowymiarowe. Dostępny zestaw złączy, obejmujący trzy porty DisplayPort oraz jeden HDMI, umożliwi stworzenie rozbudowanego stanowiska pracy lub centrum dowodzenia z wieloma monitorami. Zasilanie za pomocą standardowego, pojedynczego złącza 8-pin ułatwia instalację i gwarantuje zgodność z większością popularnych na rynku.

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 rozrywkę. 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.

INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB OC DLSS 4