

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ino3d-geforce-rtx-5050-twin-x2-8gb-dlss-4-p-43343.html>



INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB DLSS 4

Cena brutto	1 595 zł
Cena netto	1 297 zł
Cena poprzednia	1 914 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	N50502-08D6-174071N
Kod EAN	8886307701756
Producent	ino3D

Opis produktu

INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **22.5 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne inno3D**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **2560**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2572 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5050**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **ino3D**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **320 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: **20000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2317 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- 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: **550 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **ino3D Innovision Multimedia Pte. Limited 20 PASIR PANJANG ROAD #11-27**

SINGAPORE 117439 MAPLETREE BUSINESS CITY Singapore SG Email: sales@inno3d.com

Płynność oraz responsywność w ulubionych grach i programach to standard dzięki układowi INNO3D RTX 5050 Twin X2 8GB DLSS 4. Z taktowaniem rdzenia wynoszącym do 2572 MHz i 2560 rdzeniami CUDA, ten komponent skutecznie wspiera wymagające tytuły, co przekłada się na komfortową rozgrywkę w wysokich rozdzielczościach. Oparta na architekturze NVIDIA z serii 50, karta graficzna zapewnia stabilną pracę i przygotowuje Twój na przyszłe obciążenia.

Sprawna obsługa detali z pamięcią GDDR6

Doświadcz szybkiego ładowania tekstur i płynnego przechodzenia między scenami, co jest zasługą 8 GB pamięci GDDR6. Z taktowaniem 20000 MHz i przepustowością 320 GB/s na 128-bitowej szynie, ten układ graficzny INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB DLSS 4 efektywnie radzi sobie z transferem danych. To umożliwi podziwianie szczegółów w grach i swobodną pracę z obszernymi plikami graficznymi, minimalizując ryzyko spadków płynności.

Realistyczne wrażenia z NVIDIA DLSS 4 i Ray Tracingiem

Poznaj głębię obrazu w grach, wykorzystując zaawansowane technologie NVIDIA. Ray Tracing przekształca otoczenie w grach, odwzorowując oświetlenie, cienie i odbicia w czasie rzeczywistym, co nadaje scenom autentyczny wygląd. NVIDIA DLSS 4, wspierana przez AI, skaluje obraz, zwiększając liczbę klatek na sekundę, jednocześnie utrzymując wysoką jakość wizualną. Dzięki temu możesz doświadczyć gier z bogatymi ustawieniami graficznymi, zachowując płynność animacji.

Technologie NVIDIA dla twórców i entuzjastów gier

Uzyskaj wsparcie w różnych zastosowaniach dzięki zestawowi technologii NVIDIA. redukuje opóźnienia systemowe, co pozwala na szybszą reakcję w dynamicznych grach e-sportowych. NVIDIA Studio to pomoc w działaniach kreatywnych, przyspieszając procesy renderowania w aplikacjach 3D, edycji wideo i projektowania graficznego. Ponadto, technologia RTX AI umożliwi eksplorowanie możliwości sztucznej inteligencji, a NVIDIA Encoder dostarcza wysokiej jakości strumieniowanie przy zoptymalizowanym wykorzystaniu zasobów, co ułatwia dzielenie się osiągnięciami.

Optymalne chłodzenie Twin X2 dla stabilnej pracy

Długotrwała stabilność działania i utrzymanie niskich temperatur, nawet w trakcie intensywnych sesji z grami, to zasługa systemu chłodzenia Twin X2. Dwa wentylatory efektywnie odprowadzają ciepło, utrzymując komponent w optymalnym stanie, co wspiera jego wydajność. Dzięki компактowym wymiarom – 22.5 cm długości, 11.6 cm szerokości i 4.1 cm wysokości – oraz zajmowaniu dwóch slotów, układ INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB DLSS 4 pasuje do wielu obudów, a jego czarna estetyka harmonizuje z różnymi zestawami komputerowymi.

Rozbudowane możliwości łączności dla Twojego zestawu

Skonfiguruj swoje monitory w dowolny sposób, wykorzystując liczne opcje wyjść wideo. Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5050 Twin X2 8GB DLSS 4 jest wyposażona w jedno wyjście HDMI oraz trzy porty DisplayPort, co pozwala na podłączenie kilku wyświetlaczy, tworząc rozbudowane środowisko do pracy lub rozrywki. Standardowe złącze PCI-Express x16 zapewnia zgodność z większością płyt głównych, a pojedyncze 8-pinowe złącze zasilania wraz z zalecaną mocą zasilacza 550 W ułatwia włączenie karty do istniejącego systemu.

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 komputer 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 5050 Twin X2 8GB DLSS 4