

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ino3d-geforce-rtx-5080-x3-16gb-dlss-4-p-57821.html>



INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 5 664 zł |
| Cena netto | 4 605 zł |
| Cena poprzednia | 6 797 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | N50803-16D7-176068N |
| Kod EAN | 8886307700193 |
| Producent | ino3D |

Opis produktu

INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne inno3D**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **10752**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2617 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5080**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **ino3D**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **960 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: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **30000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2295 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: **5 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **850 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **ino3D Innovision Multimedia Pte. Limited 20 PASIR PANJANG ROAD #11-27 SINGAPORE 117439 MAPLETREE BUSINESS CITY Singapore SG Email: sales@ino3d.com**

Zanurz się w nieograniczonych możliwościach cyfrowego świata z INNO3D RTX 5080 X3 16GB DLSS 4. To potężne narzędzie, stworzone z myślą o najbardziej wymagających graczach i profesjonalistach, przeniesie Twoje doświadczenia wizualne na zupełnie nowy poziom. Dzięki rewolucyjnej architekturze NVIDIA RTX serii 50, każda gra i aplikacja kreatywna zyska niewiarygodną płynność i fotorealizm. Przygotuj się na niezrównaną wydajność, która zdefiniuje Twoje cyfrowe przygody.

Bezkompromisowa moc dla graczy i twórców

Sercem karty INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4 jest zaawansowany chipset RTX 5080, taktowany zegarem bazowym 2295 MHz, który w trybie boost osiąga imponujące 2617 MHz. Taka moc obliczeniowa, wspierana przez 10752 rdzenie CUDA, gwarantuje, że nawet najbardziej wymagające tytuły AAA uruchomisz na najwyższych ustawieniach, ciesząc się płynnością i detalami, które zapierają dech w piersiach. Niezależnie od tego, czy dominujesz na e-sportowych arenach, czy eksplorujesz rozległe otwarte światy, poczujesz przewagę w każdej scenie. To wszechstronne narzędzie sprawdzi się zarówno w intensywnej rozrywce, jak i w profesjonalnych zastosowaniach kreatywnych, zapewniając Ci niezawodność i szybkość.

Pamięć GDDR7 - szybkość, która wyprzedza czas

Wyposażona w 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7 o taktowaniu 30000 MHz, karta INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4 eliminuje wszelkie wąskie gardła. Dzięki 256-bitowej szynie danych i oszałamiającej przepustowości 960 GB/s, możesz bez obaw ładować tekstury w rozdzielczości 4K i 8K, renderować złożone sceny 3D czy edytować wideo w najwyższej jakości bez jakichkolwiek opóźnień. Ta przestronna i błyskawiczna pamięć to gwarancja, że Twoje projekty będą realizowane z niezrównaną efektywnością, a rozgrywka pozostanie płynna nawet w najbardziej dynamicznych momentach.

Ray Tracing i DLSS 4 - wizualna rewolucja z AI

Architektura NVIDIA Blackwell w GPU INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4 wnosi pełny ray tracing na kinowy poziom, rewolucjonizując sposób, w jaki doświadczasz gier. Zobacz realistyczne cienie, odbicia i globalne oświetlenie, które sprawiają, że wirtualne światy ożywają przed Twoimi oczami. Dodatkowo, przełomowa technologia NVIDIA DLSS 4, napędzana rdzeniami Tensor piątej generacji, wykorzystuje sztuczną inteligencję do generowania wielu klatek i ulepszania obrazu, drastycznie zwiększając FPS przy zachowaniu krystalicznej ostrości. To połączenie gwarantuje niezrównaną wydajność i fotorealizm, przekształcając każdą sesję w niezapomniane przeżycie.

2 i RTX AI - przewaga w każdej sytuacji

Zyskaj decydującą przewagę w każdej grze dzięki technologii NVIDIA Reflex 2, która maksymalizuje responsywność grafiki i redukuje opóźnienia, umożliwiając szybsze namierzanie celów i precyzyjniejsze reakcje. Nowy mechanizm Frame Warp dodatkowo minimalizuje input lag, dając Ci przewagę w kluczowych momentach. Co więcej, INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4 to Twój osobisty akcelerator AI, zwiększający możliwości w grach, tworzeniu treści, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI i stabilne sterowniki NVIDIA Studio zapewniają niezrównaną wydajność w edycji wideo, renderingu 3D i grafice, otwierając przed Tobą nowe horyzonty kreatywności.

Skuteczne chłodzenie i uniwersalna konstrukcja

Długie godziny intensywnego grania czy wymagające renderowanie nie stanowią wyzwania dla karty INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4. Zaawansowany, trójwentylatorowy system chłodzenia skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę nawet pod największym obciążeniem, co przekłada się na stabilną i niezawodną pracę. Kompaktowe wymiary (30 x 12 x 5 cm) ułatwiają instalację w szerokiej gamie obudów komputerowych, a interfejs PCI-Express x16 zapewnia błyskawiczny transfer danych między kartą a resztą systemu. Dzięki temu, Twoja konfiguracja będzie działać płynnie i bez zakłóceń, niezależnie od scenariusza użytkownika.

INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4 - Twoja brama do przyszłości

Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB DLSS 4 wyposażona jest w wszechstronne wyjścia wideo: jedno HDMI i trzy DisplayPort, co pozwala na podłączenie wielu monitorów jednocześnie, tworząc rozbudowane środowisko pracy lub immersyjny setup gamingowy. Wymaga zasilania poprzez 16-pinowe złącze i rekomenduje zasilacz o mocy 850 W, co jest standardem dla tej klasy wydajności, gwarantując stabilność systemu. Kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia pełne wsparcie dla najnowszych gier i profesjonalnych aplikacji. To inwestycja w przyszłość, która zapewni Ci dostęp do najnowocześniejszych technologii i bezproblemową obsługę najbardziej wymagających zadań na lata.

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 NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój system .

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 5080 X3 16GB DLSS 4