

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/inno3d-geforce-rtx-5080-x3-16gb-oc-dlss-4-p-54043.html>



## INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4

Cena brutto	<b>5 767 zł</b>
Cena netto	<b>4 689 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 920 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>N50803-16D7X-17603930</b>
Kod EAN	<b>8886307700186</b>
Producent	<b>inno3D</b>

### Opis produktu

#### INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC 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: **2640 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5080**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **inno3D**
- 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: **inno3D Innovision Multimedia Pte. Limited 20 PASIR PANJANG ROAD #11-27 SINGAPORE 117439 MAPLETREE BUSINESS CITY Singapore SG Email: sales@inno3d.com**

---

Zanurz się w świat niezrównanej wydajności i fotorealistycznej grafiki dzięki karcie graficznej INNO3D RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4. Ta potężna jednostka, zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających graczech i profesjonalistach, otwiera drzwi do płynnej rozgrywki w rozdzielczości 4K i błyskawicznego renderowania złożonych projektów. Poczuj, jak technologia Ray Tracing i DLSS 4 redefiniują Twoje cyfrowe doświadczenia, dostarczając obrazy o kinowej jakości i niezrównanej płynności. Z nią każdy detal staje się żywy, a każda akcja natychmiastowa.

#### **Moc obliczeniowa i architektura nowej generacji**

Doświadczysz przełomowej mocy, którą oferuje karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4, napędzana chipsetem RTX 5080. Bazowe taktowanie rdzenia na poziomie 2295 MHz, które dynamicznie wzrasta do 2640 MHz w trybie OC, gwarantuje, że każda gra i aplikacja działa z maksymalną płynnością. Dzięki 10752 rdzeniom CUDA, ta karta błyskawicznie przetwarza ogromne ilości danych, co przekłada się na natychmiastową responsywność w najbardziej wymagających scenach i aplikacjach profesjonalnych. Pełna kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan oznacza, że jesteś gotowy na wszystkie najnowsze tytuły i zaawansowane narzędzia graficzne.

#### **Pamięć GDDR7 - przestrzeń dla Twoich ambicji**

Z kartą INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4 zyskujesz dostęp do aż 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7, taktowanej z zawrotną prędkością 30000 MHz. To ogromna przestrzeń, która pozwala na bezproblemowe ładowanie tekstur w rozdzielczości 4K, obsługę złożonych modeli 3D i płynne edytowanie wideo w wysokiej rozdzielczości. Dzięki 256-bitowej szynie danych i imponującej przepustowości 960 GB/s, karta eliminuje wąskie gardła, zapewniając błyskawiczny dostęp do pamięci i niezrównaną wydajność w najbardziej wymagających scenariuszach.

#### **Ray Tracing i DLSS 4 - wizualna rewolucja**

Wejźdź do świata, gdzie światło zachowuje się jak w rzeczywistości, dzięki pełnemu ray tracingowi wspieranemu przez architekturę NVIDIA Blackwell i rdzenie RT czwartej generacji. Każde odbicie, cień i globalne oświetlenie jest renderowane w czasie rzeczywistym, co przekształca Twoje gry w kinowe doświadczenia. Co więcej, technologia NVIDIA DLSS 4, napędzana rdzeniami Tensor piątej generacji, to prawdziwy przełom: generuje dodatkowe klatki, zwiększając FPS i redukując opóźnienia, jednocześnie poprawiając jakość obrazu do krystalicznej ostrości. To połączenie gwarantuje niezrównane wrażenia wizualne i płynność, nawet w najbardziej wymagających tytułach z włączonymi wszystkimi efektami.

#### **2 i AI - przewaga w każdej sytuacji**

Z INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4 zyskujesz nie tylko moc, ale i inteligencję. Technologia NVIDIA Reflex 2 maksymalizuje responsywność systemu, redukując opóźnienia i zapewniając natychmiastową reakcję na Twoje ruchy. Dzięki innowacyjnemu mechanizmowi Frame Warp, Twoje namierzanie staje się szybsze, a precyzja w grach e-sportowych wzrasta, dając Ci realną przewagę nad konkurencją. Co więcej, układy GeForce RTX z serii 50 to potężne jednostki AI, które akceleraują zadania związane ze sztuczną inteligencją w grach, aplikacjach kreatywnych i profesjonalnych, otwierając nowe możliwości produktywności i programowania.

#### **Efektywne chłodzenie i kompaktowy design**

INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4 dba o stabilność i cichą pracę nawet pod największym obciążeniem. Wyposażona w trójwentylatorowy system chłodzenia, skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalne temperatury rdzenia i pamięci podczas intensywnych sesji gamingowych czy renderowania. Mimo swojej potężnej wydajności, karta zachowuje kompaktowe wymiary (30 x 12 x 5 cm), co ułatwia jej instalację w szerokiej gamie obudów komputerowych, zapewniając elastyczność przy budowie lub modernizacji Twojego zestawu.

#### **INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4: Twoja brama do przyszłości gamingu i twórczości**

Ta karta graficzna to inwestycja w przyszłość cyfrowej rozrywki i profesjonalnej pracy. Z INNO3D GeForce RTX 5080 X3 16GB OC DLSS 4 nie tylko zagrasz w najnowsze tytuły w najwyższej jakości, ale także przyspieszysz procesy twórcze w edycji wideo, renderingu 3D i projektowaniu graficznym dzięki wsparciu NVIDIA Studio. Interfejs PCI-Express x16 zapewnia stabilne i szybkie połączenie z płytą główną, maksymalizując wykorzystanie jej potencjału. Przygotuj się na niezrównane wrażenia, gdzie każda klatka jest perfekcyjna, a każda aplikacja działa z niezachwianą płynnością.

#### **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 układowi 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 układowi 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 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 OC DLSS 4