

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/inno3d-geforce-rtx-5060-ti-twin-x2-16gb-oc-dlss-4-p-53711.html>



## INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB OC DLSS 4

Cena brutto	<b>2 811 zł</b>
Cena netto	<b>2 285 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 373 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>N506T2-16D7X-191073N</b>
Kod EAN	<b>8886307700681</b>
Producent	<b>inno3D</b>

### Opis produktu

#### INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB 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: **16 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: **inno3D Innovision Multimedia Pte. Limited 20 PASIR PANJANG ROAD #11-27 SINGAPORE 117439 MAPLETREE BUSINESS CITY Singapore SG Email: sales@inno3d.com**

---

Otwórz drzwi do świata, w którym płynność animacji i fotorealistyczna grafika stają się standardem. Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB OC DLSS 4 to potężne narzędzie, które pozwoli Ci doświadczyć gier i aplikacji kreatywnych na zupełnie nowym poziomie. Wyposażona w 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7 i przełomową technologię NVIDIA DLSS 4, oferuje wydajność, która sprosta wyzwaniom przyszłości. Całość zamknięto w kompaktowej, czarno-srebrnej konstrukcji, która łączy efektywność chłodzenia z subtelnym, technicznym stylem, doskonale komponując się w każdej obudowie.

#### **Wydajność, która przekracza oczekiwania**

Poczuj prawdziwą moc drzemiącą w układzie graficznym GeForce RTX 5060 Ti. Dzięki 4608 rdzeniom CUDA i taktowaniu boost sięgającemu 2602 MHz, zyskujesz płynność działania, która pozwala na grę w rozdzielczości 1440p przy wysokich ustawieniach graficznych. W dynamicznych grach e-sportowych technologia NVIDIA Reflex zminimalizuje opóźnienia systemowe, dając Ci przewagę potrzebną do zwycięstwa. To moc obliczeniowa, która przekłada się nie tylko na więcej klatek na sekundę, ale również na błyskawiczne działanie w programach do obróbki grafiki i wideo.

#### **Przestrzeń dla twoich najśmielszych wizji z 16 GB pamięci GDDR7**

Nie pozwól, by ograniczenia sprzętowe hamowały Twoją kreatywność i doznania w grach. Aż 16 GB pamięci GDDR7 to ogromna przestrzeń, która umożliwia wczytywanie tekstur w najwyższej rozdzielczości i płynną pracę z rozbudowanymi projektami 3D czy wideo w 4K. Ultraszybka pamięć nowego typu, pracująca na 128-bitowej szynie, oferuje przepustowość na poziomie 448 GB/s, co eliminuje irytujące przycięcia i skraca czas ładowania. Możesz cieszyć się bogactwem detali w wirtualnych światach i swobodą tworzenia bez kompromisów.

#### **Fotorealizm i moc AI z Ray Tracingiem i DLSS 4 w karcie INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB OC**

Zanurz się w obrazie tak realistycznym, jak nigdy dotąd. Dedykowane rdzenie RT nowej generacji w czasie rzeczywistym symulują zachowanie światła, tworząc kinowej jakości cienie, odbicia i oświetlenie, które ożywiają każdą scenę. Gdy liczy się każda klatka, z pomocą przychodzi rewolucyjna technologia NVIDIA DLSS 4, która wykorzystuje sztuczną inteligencję do inteligentnego mnożenia wydajności. Doświadczysz dzięki niej zdumiewającej płynności nawet przy włączonym ray tracingu, zachowując przy tym krystalicznie czystą jakość obrazu.

#### **Chłodna stabilność i przemyślana konstrukcja**

Intensywna rozgrywka wymaga niezawodnego chłodzenia. System INNO3D Twin X2, wyposażony w dwa wydajne wentylatory, skutecznie odprowadza ciepło z kluczowych komponentów karty, utrzymując niskie temperatury nawet pod pełnym obciążeniem. To przekłada się na stabilne taktowanie i długą żywotność podzespołu. Podczas mniej wymagających zadań, jak przeglądanie internetu czy oglądanie filmów, wentylatory przechodzą w tryb pasywny, oferując absolutną ciszę. Kompaktowa długość 25 cm sprawia, że ta czarno-srebrna karta zmieści się w większości standardowych obudów.

#### **INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB OC jako narzędzie dla twórców**

Przekształć swój w profesjonalną stację roboczą. Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB OC jest w pełni wspierana przez ekosystem NVIDIA Studio, oferując dedykowane sterowniki, które optymalizują działanie ponad 200 aplikacji kreatywnych. Wykorzystaj akcelerację GPU, by skrócić czas renderowania w Blenderze, przyspieszyć montaż wideo w Adobe Premiere Pro czy płynnie pracować nad złożonymi modelami. Wbudowany enkoder NVIDIA (NVENC) z obsługą formatu AV1 pozwala na streaming w wysokiej jakości przy mniejszym obciążeniu łącza internetowego.

#### **Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB OC DLSS 4 - gotowa na przyszłość**

Zbuduj stanowisko, które sprosta nadchodzącym wyzwaniom. Zestaw trzech złącz DisplayPort oraz jednego portu HDMI umożliwia podłączenie wielu monitorów jednocześnie, tworząc rozbudowaną przestrzeń do pracy i rozrywki. Rozsądny pobór mocy na poziomie 180 W i zasilanie za pomocą standardowego, 8-pinowego złącza PCIe czynią tę kartę łatwą w instalacji i dostępnym ulepszeniem dla szerokiej gamy komputerów. Wybierając ten model, inwestujesz w technologię, która zapewni Ci dostęp do gier i aplikacji nowej generacji przez długi czas.

#### **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 5060 Ti Twin X2 16GB OC DLSS 4