

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/inno3d-geforce-rtx-5060-ti-twin-x2-16gb-dlss-4-p-54738.html>



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

Cena brutto	<b>2 523 zł</b>
Cena netto	<b>2 052 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 028 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>N506T2-16D7-191073N</b>
Kod EAN	<b>8886307700674</b>
Producent	<b>inno3D</b>

### Opis produktu

#### INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB 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: **2572 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**

---

Odkryj świat, w którym płynność animacji i fotorealistyczna grafika stają się standardem. Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB DLSS 4, zamknięta w efektownej, czarno-srebrnej obudowie, to potężne narzędzie stworzone z myślą o entuzjastach gier i twórcach treści. Pozwól sobie na rozgrywkę w wysokiej rozdzielczości bez kompromisów i przyspiesz swoją pracę kreatywną dzięki mocy najnowszej architektury NVIDIA. To nie tylko komponent – to klucz do otwarcia drzwi do wciągających wirtualnych światów i realizacji najbardziej ambitnych projektów.

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

Poczuj moc, jaka płynie z najnowszej architektury graficznej NVIDIA, która napędza układ GeForce RTX 5060 Ti. Dzięki 4608 rdzeniom CUDA i taktowaniu rdzenia sięgającemu 2572 MHz w trybie boost, doświadczysz wyjątkowej responsywności w każdej grze i aplikacji. Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB DLSS 4 bez trudu radzi sobie z najnowszymi tytułami w rozdzielczości 1440p, oferując wysokie klatkaze nawet przy maksymalnych ustawieniach graficznych. Zyskujesz płynność, która pozwala Ci reagować szybciej i dostrzegać każdy detal na polu bitwy.

#### **Przestrzeń dla tekstur i złożonych projektów**

Zapomnij o ograniczeniach i ciesz się najwyższą jakością grafiki. Wyposażona w aż 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7, karta INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 pozwala na wczytywanie tekstur w wysokiej rozdzielczości bez najmniejszych opóźnień. Dla graczy oznacza to światy pełne ostrych detali, a dla twórców treści – komfortową pracę z rozbudowanymi scenami 3D, edycją wideo 8K czy wielowarstwowymi projektami graficznymi. To zapas mocy, który przygotowuje Twój na wyzwania przyszłych gier i aplikacji.

#### **Technologie przyszłości z DLSS 4 i Ray Tracing**

Zanurz się w fotorealistycznych światach, w których światło, cienie i odbicia zachowują się jak w rzeczywistości. Dedykowane rdzenie do Ray Tracingu ożywiają każdą scenę, a rewolucyjna technologia NVIDIA DLSS 4, wspomagana przez sztuczną inteligencję, inteligentnie zwielokrotnia liczbę klatek na sekundę. Dzięki temu możesz cieszyć się kinową jakością obrazu z włączonym ray tracingiem, nie tracąc przy tym na płynności rozgrywki. To połączenie daje Ci to, co najlepsze z obu światów – oszałamiającą grafikę i bezkompromisową wydajność.

#### **Kultura pracy i przemyślana konstrukcja**

Doświadcz pełni mocy w optymalnych warunkach. System chłodzenia Twin X2 z dwoma wydajnymi wentylatorami skutecznie odprowadza ciepło z rdzenia graficznego, utrzymując niskie temperatury nawet podczas wielogodzinnych, intensywnych sesji gamingowych. Oznacza to stabilną pracę i utrzymanie wysokich taktowań bez ryzyka przegrzewania. Kompaktowa konstrukcja karty o długości 25 cm, podkreślona czarno-srebrnym designem, jest kompatybilna z szeroką gamą obudów, ułatwiając montaż w Twoim zestawie komputerowym.

#### **Wszechstronność i łączność z INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 16GB DLSS 4**

Zbuduj swoje centrum dowodzenia i ciesz się elastycznością konfiguracji. Karta została wyposażona w trzy złącza DisplayPort oraz jedno HDMI, co pozwala na jednoczesne podłączenie nawet czterech monitorów i stworzenie rozbudowanego stanowiska do pracy lub gry. Standardowe złącze zasilania 8-pin oraz rozsądne zapotrzebowanie na energię sprawiają, że modernizacja jest prosta i nie wymaga wymiany zasilacza na model o bardzo dużej mocy. To przemyślane rozwiązanie, które pozwala Ci w pełni wykorzystać potencjał Twojego komputera.

#### **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 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 DLSS 4