

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/inno3d-geforce-rtx-5060-ti-twin-x2-8gb-dlss-4-p-58008.html>



## INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB DLSS 4

Cena brutto	<b>1 914 zł</b>
Cena netto	<b>1 556 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 297 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>N506T2-08D7-193075N</b>
Kod EAN	<b>8886307700735</b>
Producent	<b>inno3D</b>

### Opis produktu

#### INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB 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: **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: **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**

---

Wejdź do świata, w którym granice między wirtualną a rzeczywistą grafiką zacierają się, a płynność rozgrywki staje się nowym standardem. Karta graficzna INNO3D RTX 5060 Ti Twin X2 8GB DLSS 4, zamknięta w stylowej, czarno-srebrnej obudowie, to Twoja przepustka do gier i pracy twórczej na najwyższym poziomie. Została stworzona, by dostarczyć potężną dawkę wydajności, która pozwoli Ci cieszyć się najnowszymi tytułami w wysokiej rozdzielczości i odkryć pełen potencjał technologii ray tracingu. Niezależnie od tego, czy jesteś zapalonym graczem, czy ambitnym twórcą, ten układ graficzny otworzy przed Tobą zupełnie nowe możliwości.

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

Poczuj moc, jaką oferuje architektura NVIDIA nowej generacji, napędzająca chipset GeForce RTX 5060 Ti. Dzięki 4608 rdzeniom CUDA i taktowaniu boost sięgającemu 2572 MHz, zyskujesz wydajność, która bez trudu poradzi sobie z wymagającymi grami w rozdzielczości 1440p. Doświadczysz wyjątkowej płynności w dynamicznych strzelankach i zobaczysz każdy detal w rozbudowanych światach RPG. Ta moc obliczeniowa przekłada się również na znaczące przyspieszenie Twojej pracy w aplikacjach kreatywnych, skracając czas renderowania i pozwalając Ci skupić się na tworzeniu.

#### **Rewolucyjna płynność z kartą INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB DLSS 4**

Odkryj prawdziwą magię sztucznej inteligencji z przełomową technologią NVIDIA DLSS 4. To rozwiązanie, które inteligentnie mnoży klatki na sekundę, pozwalając Ci na grę z włączonym ray tracingiem przy zachowaniu fenomenalnej płynności. Zanurz się w fotorealistycznych światach z kinowym oświetleniem, cieniami i odbiciami, nie martwiąc się o spadki wydajności. Zobacz, jak w Cyberpunk 2077 neony Night City ożywają z niespotykanym dotąd realizmem, a Twoja rozgrywka pozostaje idealnie płynna nawet w najbardziej intensywnych momentach.

#### **Szybka pamięć GDDR7 dla świata bez kompromisów**

Zapomnij o kompromisach w jakości tekstur i długim wczytywaniu danych. Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB DLSS 4 została wyposażona w 8 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7. Dzięki przepustowości na poziomie 448 GB/s, nawet najbardziej szczegółowe obiekty i otoczenie w grach ładują się błyskawicznie, a praca z dużymi plikami w programach graficznych staje się znacznie bardziej komfortowa. To przestrzeń, której potrzebujesz, by cieszyć się obrazem w najwyższej jakości bez żadnych ograniczeń.

#### **Chłodzenie Twin X2 dla stabilnej mocy**

Wysoka wydajność wymaga skutecznego chłodzenia, dlatego ten model wyposażono w dopracowany system Twin X2. Dwa wentylatory o zoptymalizowanym kształcie łopatek efektywnie rozpraszają ciepło, utrzymując niskie temperatury nawet podczas wielogodzinnych sesji gamingowych. Co więcej, w trakcie mniej wymagających zadań, jak przeglądanie internetu czy oglądanie filmów, wentylatory przechodzą w tryb pasywny, zapewniając absolutną ciszę. Efektywność chłodzenia pozwala karcie utrzymać wysokie taktowanie przez długi czas, co przekłada się na stabilną i niezawodną wydajność.

#### **Narzędzia dla twórców z NVIDIA Studio**

Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB DLSS 4 to nie tylko potęga w grach, ale również niezastąpione narzędzie dla twórców treści. Dzięki sterownikom NVIDIA Studio zyskujesz pewność stabilnego działania w profesjonalnych aplikacjach do edycji wideo, modelowania 3D czy streamingu. Wbudowany enkoder NVIDIA pozwala na transmitowanie rozgrywki w wysokiej jakości bez obciążania procesora, a technologia minimalizuje opóźnienia systemowe, zapewniając natychmiastową reakcję nie tylko w grach, ale i podczas precyzyjnej pracy twórczej.

#### **INNO3D GeForce RTX 5060 Ti Twin X2 8GB DLSS 4 - przemyślana konstrukcja i wszechstronność**

Ten model został zaprojektowany z myślą o szerokiej kompatybilności i wygodzie użytkownika. Dzięki długości wynoszącej zaledwie 25 cm, karta zmieści się w większości standardowych obudów, ułatwiając budowę lub modernizację. Zestaw złącz obejmujący trzy porty DisplayPort oraz jedno złącze HDMI pozwala na stworzenie rozbudowanego stanowiska z wieloma monitorami, idealnego do pracy i rozrywki. Standardowe złącze zasilania 8-pin zapewnia łatwą instalację i kompatybilność z szeroką gamą o rekomendowanej mocy 650W.

#### **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 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 8GB DLSS 4