

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ino3d-geforce-rtx-5060-twin-x2-8gb-dlss-4-p-54739.html>



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

Cena brutto	<b>1 577 zł</b>
Cena netto	<b>1 282 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 893 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>N50602-08D7-195071N</b>
Kod EAN	<b>8886307701169</b>
Producent	<b>ino3D</b>

### Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **22.5 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne inno3D**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **3840**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2497 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **ino3D**
- 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**
- Taktowanie rdzenia: **2280 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: **550 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **ino3D Innovision Multimedia Pte. Limited 20 PASIR PANJANG ROAD #11-27**

---

**SINGAPORE 117439 MAPLETREE BUSINESS CITY Singapore SG Email: sales@inno3d.com**

Odkryj płynność i realizm, o jakich do tej pory można było tylko marzyć. Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 5060 Twin X2 8GB DLSS 4, utrzymana w głębokiej czerni, to Twój bilet do świata gier nowej generacji, gdzie fotorealistyczna grafika idzie w parze z fenomenalną wydajnością. Pozwól, by przełomowa architektura NVIDIA i rewolucyjna technologia DLSS 4 przeniosły Twoje wirtualne doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Poczuj przewagę w każdej rozgrywce i zobacz, jak Twoje ulubione tytuły ożywają z niespotykaną dotąd szczegółowością, a wszystko to dzięki mocy zamkniętej w kompaktowej i wydajnej konstrukcji.

**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 namierzenie, 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 Twin X2 8GB DLSS 4