

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5060-ti-dual-fan-16gb-oc-dlss-4-p-43353.html>



## PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 16GB OC DLSS 4

Cena brutto	<b>2 624 zł</b>
Cena netto	<b>2 133 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 149 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCG5060T16DFXPB1-O</b>
Kod EAN	<b>4718006457594</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

#### PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 16GB OC DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **24.5 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2692 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- 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: **12 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2407 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 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **600 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**

- 
- Nazwa producenta / importera: **PNY PNY Technologies Europe Zac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot 33708 Mérignac France FR Email: pnypro@pny.eu**

Karta graficzna PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 16GB OC DLSS 4, oparta na architekturze NVIDIA z serii 50, otwiera nowe możliwości w grach i zastosowaniach kreatywnych. To zaawansowane narzędzie dla osób poszukujących wysokiej jakości obrazu, płynności działania oraz wsparcia w dynamicznej rozgrywce i wymagających projektach. Przygotuj SIĘ na wydajność odpowiadającą Twoim oczekiwaniom, dostarczającą satysfakcjonujących wrażeń w każdej cyfrowej przygodzie.

#### **Potencjał obliczeniowy NVIDIA RTX serii 50**

Osiągnij istotną przewagę w każdej grze i aplikacji, wykorzystując możliwości chipsetu GeForce RTX 5060 Ti. Ta karta graficzna, wyposażona w 4608 rdzeni CUDA, współdziała, aby zapewnić szybkie renderowanie i stabilną płynność w grach klasy AAA, nawet przy wysokich ustawieniach. Taktowanie rdzenia na poziomie 2407 MHz, z opcją przyspieszenia do 2692 MHz w trybie boost, umożliwia PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 16GB OC DLSS 4 dostarczanie zadowalającej wydajności w kluczowych momentach rozgrywki.

#### **Pamięć GDDR7 dla szczegółowej grafiki**

Ciesz SIĘ płynnym działaniem i szybkim ładowaniem tekstur o wysokiej jakości, dzięki 16 GB szybkiej pamięci GDDR7. Taktowanie pamięci na poziomie 28000 MHz, w połączeniu ze 128-bitową szyną danych, przekłada się na przepustowość 448 GB/s. Ta konfiguracja wspiera szybki dostęp do danych, co ma znaczenie dla gier z teksturami 4K, a nawet 8K, oraz dla twórców pracujących nad rozbudowanymi projektami graficznymi czy wideo.

#### **Realizm z NVIDIA DLSS 4 i ray tracingiem**

Poznaj światy ożywione dzięki technologiom NVIDIA, które zbliżają cyfrową przestrzeń do rzeczywistości. Ray tracing w czasie rzeczywistym tworzy wierne oświetlenie, cienie i odbicia, nadając każdej scenie większą głębię i autentyczność. Dodatkowo, technologia NVIDIA DLSS 4 wykorzystuje algorytmy AI do skalowania obrazu do wyższych rozdzielczości, zwiększając liczbę klatek na sekundę przy jednoczesnym zachowaniu wyraźnego obrazu. To pozwala cieszyć SIĘ grami z bogatszymi ustawieniami graficznymi.

#### **System chłodzenia dual fan**

Utrzymaj niskie temperatury i stabilną pracę podczas długich sesji gamingowych, dzięki systemowi chłodzenia Dual Fan. Karta graficzna PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 16GB OC DLSS 4 w czarnym kolorze posiada dwa wentylatory, które rozpraszają ciepło, utrzymując odpowiednie warunki dla GPU. Jej wymiary – długość 24.5 cm, szerokość 12 cm i wysokość 4 cm – oraz zajmowanie dwóch slotów, pozwalają na montaż w większości obudów komputerowych, co jest przydatne dla użytkowników dbających o estetykę i przestrzeń wewnątrz systemu.

#### **Opcje łączności i wsparcie twórców**

Stwórz stanowisko do pracy lub rozrywki, podłączając potrzebne wyświetlacze. Karta graficzna PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 16GB OC DLSS 4 oferuje trzy wyjścia DisplayPort oraz jedno wyjście HDMI, co umożliwi podłączenie do czterech monitorów jednocześnie. To rozszerza obszar roboczy, wspiera rozgrywkę na wielu ekranach oraz ułatwia zarządzanie aplikacjami. Dodatkowo, wsparcie dla NVIDIA Studio, Encoder, Ansel i Reflex dostarcza narzędzi dla twórców treści, streamerów i graczy, pomagając im rejestrować ważne momenty, redukować opóźnienia systemowe i usprawniać pracę twórczą.

#### **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.

PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 16GB OC DLSS 4