

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5070-ti-triple-fan-16gb-dlss-4-p-51377.html>



## PNY GeForce RTX 5070 Ti Triple Fan 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>3 552 zł</b>
Cena netto	<b>2 888 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 262 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCG5070T16TFXPB1</b>
Kod EAN	<b>4718006457341</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

#### PNY GeForce RTX 5070 Ti Triple Fan 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **30 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3**
- Maks. pobór mocy: **300 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2452 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 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: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2295 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: **6 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**

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

PNY RTX 5070 Ti Triple Fan 16GB DLSS 4 to karta graficzna, która spełni oczekiwania zarówno wymagających graczy, jak i profesjonalistów zajmujących się grafiką i edycją wideo. Dzięki chipsetowi RTX z serii 50 oraz 16 GB pamięci GDDR7 oferuje doskonałą płynność działania oraz najwyższą jakość obrazu. Jej solidna, czarna konstrukcja znakomicie komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi.

#### **Wysoka moc obliczeniowa i innowacyjne technologie**

Karta oparta na architekturze RTX z serii 50 obsługuje technologie Ray Tracing i RTX AI, które zapewniają realistyczne efekty graficzne oraz wydajność na najwyższym poziomie. Taktowanie rdzenia na poziomie 2295 MHz z możliwością podkręcenia do 2452 MHz gwarantuje stabilność działania nawet w najbardziej wymagających grach i aplikacjach. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan dodatkowo zwiększa kompatybilność oraz jakość wizualną.

#### **Superszybka pamięć GDDR7 i szeroka szyna danych**

Karta została wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz oraz 256-bitową szynę danych, co zapewnia przepustowość na poziomie 896 GB/s. Takie parametry umożliwiają szybkie przetwarzanie dużych ilości danych, co jest kluczowe w grach 4K, renderowaniu grafiki i edycji materiałów wideo.

#### **Wydajne chłodzenie i stabilna praca**

Zastosowany trójwentylatorowy system chłodzenia skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę nawet podczas długotrwałej pracy pod dużym obciążeniem. Konstrukcja zajmująca trzy sloty zapewnia lepszą cyrkulację powietrza, co pozytywnie wpływa na żywotność karty oraz jej stabilność podczas długich sesji gamingowych.

#### **Szeroka kompatybilność i nowoczesne złącza**

Karta została wyposażona w złącze PCI-Express x16, co gwarantuje szybkie i stabilne połączenie z innymi komponentami systemu. Posiada jedno wyjście HDMI oraz trzy porty DisplayPort, umożliwiające podłączenie wielu monitorów jednocześnie. Obsługa technologii NVIDIA DLSS 4, i NVIDIA Studio gwarantuje najwyższą jakość obrazu oraz minimalne opóźnienia, co czyni tę kartę doskonałym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

#### **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 NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój system.

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 5070 Ti Triple Fan 16GB DLSS 4