

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5070-ti-triple-fan-16gb-dlss-4-oc-p-53712.html>



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

Cena brutto	4 400 zł
Cena netto	3 577 zł
Cena poprzednia	5 280 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	VCG5070T16TFXPB1-O
Kod EAN	4718006457334
Producent	PNY

Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3**
- Maks. pobór mocy: **300 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2572 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**

Czy Twoje cyfrowe ambicje zasługują na kompromisy? Karta graficzna PNY GeForce RTX 5070 Ti Triple Fan 16GB DLSS 4 OC stanowi fundament dla wydajności i wizualnego realizmu w Twoim . Oparta na architekturze NVIDIA RTX z serii 50, dostarcza płynność działania i realistyczną grafikę w wymagających produkcjach, jednocześnie przyspieszając Twoją pracę w profesjonalnych aplikacjach. Przygotuj się na wyraziste wrażenia wizualne i moc obliczeniową sprostającą Twoim największym wyzwaniom, otwierając drzwi do bogatych cyfrowych doświadczeń.

Moc obliczeniowa nowej generacji

Zapewnij sobie wyraźną przewagę w wymagających grach i aplikacjach dzięki znaczącej mocy obliczeniowej chipsetu GeForce RTX 5070 Ti. Rdzeń karty wyposażono w 8960 jednostek CUDA, które wspierają szybkie renderowanie, płynną rozgrywkę w tytułach AAA oraz dynamiczną pracę nad złożonymi projektami. Częstotliwość taktowania rdzenia, bazowo wynosząca 2295 MHz i dynamicznie zwiększająca się do 2572 MHz w trybie boost, umożliwi osiągnięcie pełnej wydajności w krytycznych momentach, wspierając Twoje działania.

Szybka pamięć GDDR7 dla płynnego przetwarzania

Doświadcz błyskawicznego ładowania tekstur i niezachwianej płynności obrazu w wysokich rozdzielczościach, co jest zasługą 16 GB pamięci GDDR7. Ta najnowsza generacja pamięci, pracująca z częstotliwością 28000 MHz i korzystająca z szerokiej 256-bitowej szyny danych, dysponuje przepustowością 896 GB/s. Takie parametry sprawiają, że nawet detale w rozdzielczości 4K pojawiają się na ekranie bez opóźnień, co jest kluczowe dla graczy ceniących wizualny realizm oraz dla twórców pracujących nad skomplikowanymi projektami graficznymi.

Fotorealistyczna grafika z NVIDIA DLSS 4 i Ray Tracingiem

Zanurz się w immersyjnych wirtualnych światach, gdzie cyfrowe obrazy zyskują na realności dzięki technologii Ray Tracing. Przeżyj gry z kinowym oświetleniem, wiernymi odbiciami i precyzyjnymi cieniami, które wzbogacą Twoje doświadczenia wizualne. Technologia DLSS 4, uzupełniona o funkcję Frame Generation, inteligentnie zwiększa liczbę klatek na sekundę, jednocześnie dbając o zachowanie ostrości obrazu. To połączenie pozwala na płynną rozgrywkę w wysokiej jakości, nawet w najbardziej wymagających wizualnie scenach.

Efektywne chłodzenie Triple Fan

Stabilność pracy i utrzymanie niskich temperatur karty, nawet pod znacznym obciążeniem, są możliwe dzięki zastosowaniu trzech wentylatorów. Ten zoptymalizowany system chłodzenia efektywnie rozprasza ciepło, generowane przez maksymalny pobór mocy wynoszący 300 W. Korzyścią jest cicha praca i stałe taktowanie, co przekłada się na niezmienną wydajność i komfort użytkowania. Dodatkowo, solidna, czarna obudowa PNY GeForce RTX 5070 Ti Triple Fan 16GB DLSS 4 OC, cechuje się wzmocnioną konstrukcją, co wpływa na jej trwałość.

Ekosystem NVIDIA dla twórców i graczy

Osiągnij więcej w Twojej twórczości i grach, korzystając z szerokiego ekosystemu NVIDIA, dostępnego z tą . Technologie NVIDIA Studio znacząco przyspieszają działanie popularnych aplikacji, takich jak Blender, Adobe Premiere Pro czy DaVinci Resolve, co skraca czas potrzebny na renderowanie i edycję. NVIDIA Encoder umożliwia streaming i nagrywanie w wysokiej jakości, a redukuje opóźnienia systemowe, dostarczając Ci istotną przewagę w szybkich rozgrywkach e-sportowych. Funkcje RTX AI rozszerzają Twoje horyzonty w dziedzinie generatywnej sztucznej inteligencji, a obsługa VR pozwala na głębokie doświadczenia w wirtualnej rzeczywistości.

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 technologiiom 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 zapewni 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 OC