

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5080-triple-fan-16gb-oc-dlss-4-p-54345.html>



PNY GeForce RTX 5080 Triple Fan 16GB OC DLSS 4

Cena brutto	5 140 zł
Cena netto	4 179 zł
Cena poprzednia	6 168 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	VCG508016TFXPB1-O
Kod EAN	4718006457297
Producent	PNY

Opis produktu

PNY GeForce RTX 5080 Triple Fan 16GB OC DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **10752**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3**
- Maks. pobór mocy: **360 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2730 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5080**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **960 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **30000 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**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **850 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 GeForce RTX 5080 Triple Fan 16GB OC DLSS 4 to karta graficzna, która spełni oczekiwania zarówno graczy, jak i twórców treści cyfrowych. Dzięki architekturze NVIDIA RTX z serii 50 oraz wsparciu technologii Ray Tracing i DLSS 4 zapewnia wyjątkową jakość obrazu, płynność rozgrywki i niezrównaną wydajność.

Potężna moc obliczeniowa

Karta została wyposażona w chipset RTX 5080, osiągając maksymalne taktowanie rdzenia 2730 MHz. Tak wysoka częstotliwość pracy zapewnia doskonałą wydajność zarówno w nowoczesnych grach, jak i w profesjonalnych aplikacjach graficznych. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 oraz Vulkan gwarantuje pełną kompatybilność z najnowszym oprogramowaniem.

16 GB pamięci GDDR7 - szybkość i niezawodność

PNY GeForce RTX 5080 Triple Fan OC posiada 16 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 30000 MHz oraz 256-bitowej szynie danych, co pozwala osiągnąć przepustowość 960 GB/s. Dzięki temu karta radzi sobie z grami w rozdzielczości 4K, zaawansowanym renderowaniem modeli 3D oraz profesjonalną edycją wideo.

Efektywne chłodzenie

Za utrzymanie optymalnej temperatury odpowiada zaawansowany system chłodzenia z trzema wentylatorami, który skutecznie odprowadza ciepło nawet przy intensywnym użytkowaniu. Solidna czarna obudowa nadaje karcie nowoczesny, profesjonalny wygląd, który doskonale komponuje się z gamingowymi i profesjonalnymi zestawami komputerowymi.

PCI-Express x16 - szybkie i stabilne połączenie

Interfejs PCI-Express x16 zapewnia błyskawiczne przesyłanie danych, co maksymalizuje wydajność karty graficznej. Pełna kompatybilność z nowoczesnymi pozwala na łatwą i bezproblemową integrację z każdą konfiguracją sprzętową.

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 NVIDIA GeForce 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 5080 Triple Fan 16GB OC DLSS 4