

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5060-dual-fan-8gb-dlss-4-p-47290.html>



## PNY GeForce RTX 5060 Dual Fan 8GB DLSS 4

Cena brutto	<b>1 661 zł</b>
Cena netto	<b>1 350 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 993 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCG50608DFXPB1</b>
Kod EAN	<b>4718006459031</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

#### PNY GeForce RTX 5060 Dual Fan 8GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **20 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **3840**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **145 W**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **448 GB/s**
- Prędkość wypełniania (wydajność układu): **2280 MegaPixel/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: **2497 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 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **550 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**

Odkryj płynność i realizm, o jakich marzyłeś, dzięki karcie graficznej PNY RTX 5060 Dual Fan 8GB DLSS 4. Ten układ, zamknięty w dyskretnej, czarnej obudowie, jest Twoją bramą do świata gier nowej generacji i przyspieszonej pracy twórczej. Poczuj, jak architektura NVIDIA zyskuje nowy wymiar, a technologia DLSS 4 rewolucjonizuje pojęcie wydajności, pozwalając Ci cieszyć się najwyższą jakością obrazu bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy jesteś graczem e-sportowym, czy początkującym streamerem, ta karta dostarczy Ci moc niezbędną do realizacji Twoich pasji.

#### **Wydajność, która otwiera nowe światy**

Doświadcz mocy, która pozwala zanurzyć się w wirtualnych światach bez obaw o spadki płynności. Dzięki układowi GeForce RTX 5060, wspieranemu przez 3840 rdzeni CUDA i taktowanie sięgające 2497 MHz, każda gra działa responsywnie i dynamicznie. Zobaczysz każdy detal w najnowszych tytułach AAA, ciesząc się stabilną liczbą klatek na sekundę w rozdzielczości 1080p i 1440p. To siła obliczeniowa, która daje Ci przewagę w szybkich grach turniejowych i pozwala bez przeszkód eksplorować rozległe, otwarte światy.

#### **Fotorealizm i wydajność dzięki Ray Tracing i DLSS 4**

Zobacz, jak gry ożywają dzięki technologii śledzenia promieni w czasie rzeczywistym. Ray tracing tworzy niezwykle realistyczne oświetlenie, cienie i odbicia, sprawiając, że każda scena wygląda niczym kadr z kinowego hitu. Nie musisz przy tym rezygnować z wydajności – przełomowa technologia NVIDIA DLSS 4, oparta na sztucznej inteligencji, inteligentnie rekonstruuje obraz, potęgując liczbę klatek na sekundę. Dzięki temu możesz włączyć wszystkie efekty graficzne i wciąż cieszyć się niezwykłą płynnością rozgrywki.

#### **Szybka pamięć dla tekstur w wysokiej rozdzielczości**

Ciesz się światami gier bez irytujących opóźnień w ładowaniu tekstur. Karta PNY GeForce RTX 5060 została wyposażona w 8 GB superszybkiej pamięci GDDR7, która na 128-bitowej szynie danych osiąga przepustowość 448 GB/s. Taka konfiguracja eliminuje wąskie gardła, zapewniając błyskawiczny dostęp do zasobów graficznych. W praktyce oznacza to, że nawet najbardziej szczegółowe tekstury w wysokiej rozdzielczości czytują się natychmiast, a Ty możesz podziwiać każdy detal bez zakłóceń.

#### **Chłodna i cicha praca karty PNY GeForce RTX 5060 Dual Fan 8GB DLSS 4**

Zyskaj pełną wydajność bez zbędnego hałasu. System chłodzenia z dwoma wentylatorami został zaprojektowany tak, aby skutecznie odprowadzać ciepło nawet podczas najbardziej intensywnych sesji gamingowych, utrzymując niskie temperatury i stabilne taktowanie rdzenia. Kiedy zajmujesz się mniej wymagającymi zadaniami, wentylatory mogą zwolnić lub całkowicie się zatrzymać, zapewniając Ci ciszę niezbędną do pracy i relaksu. Kompaktowa, dwuslotowa konstrukcja sprawia, że karta zmieści się w większości obudów.

#### **Narzędzia dla twórców i streamerów**

Uwolnij swój potencjał kreatywny dzięki platformie NVIDIA Studio. Dedykowane sterowniki i akceleracja sprzętowa w popularnych aplikacjach do edycji wideo, grafiki 3D czy projektowania znacznie skracają czas renderowania i eksportu plików. Jeśli streamujesz, z pewnością docenisz zaawansowany enkoder NVIDIA, który pozwala na transmisję w wysokiej jakości bez zauważalnego wpływu na wydajność w grach. To narzędzie, które pracuje równie ciężko jak Ty, pomagając szybciej realizować Twoje wizje.

#### **PNY GeForce RTX 5060 Dual Fan 8GB DLSS 4, czyli twoje centrum łączności**

Podłącz wszystkie swoje wyświetlacze i stwórz wielozadaniowe stanowisko pracy lub immersyjną stację do gier. Karta graficzna PNY GeForce RTX 5060 Dual Fan 8GB DLSS 4 oferuje trzy złącza DisplayPort oraz jedno HDMI, co daje elastyczność w konfiguracji wielomonitorowej. Standardowy 8-pinowy wtyk zasilania zapewnia szeroką kompatybilność z zasilaczami o rekomendowanej mocy 550 W. To przemyślany wybór, który łączy wydajność nowej generacji z praktycznością i gotowością na nadchodzące wyzwania w świecie cyfrowej rozrywki.

#### **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 Dual Fan 8GB DLSS 4