

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5060-ti-dual-fan-8gb-oc-dlss-4-p-43352.html>



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

Cena brutto	<b>1 866 zł</b>
Cena netto	<b>1 517 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 239 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCG5060T8DFXPB1-O</b>
Kod EAN	<b>4718006457945</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **24.5 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- 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: **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: **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 RTX 5060 Ti Dual Fan 8GB OC DLSS 4 reprezentuje nową generację układów graficznych NVIDIA. Ten zaawansowany model łączy w sobie wysoką wydajność z energooszczędnością, oferując użytkownikom możliwość płynnej rozgrywki w rozdzielczości 1440p. Dzięki zastosowaniu dwóch wentylatorów karta utrzymuje optymalne temperatury podczas intensywnego użytkowania.

#### **Architektura RTX serii 50**

RTX 5060 Ti bazuje na najnowszej architekturze NVIDIA, która wprowadza znaczące usprawnienia w technologii Ray Tracing oraz DLSS 4. Karta oferuje 4608 rdzeni CUDA, pracujących z bazowym taktowaniem 2407 MHz, które w trybie boost może wzrosnąć do 2692 MHz. Te parametry przekładają się na wysoką wydajność w grach oraz aplikacjach kreatywnych.

#### **Pamięć nowej generacji**

Układ wyposażono w 8 GB pamięci GDDR7, pracującej z częstotliwością 28000 MHz. Szyna pamięci o szerokości 128 bitów zapewnia przepustowość na poziomie 448 GB/s, co umożliwia szybkie przetwarzanie tekstur i efektów graficznych. Ta konfiguracja sprawdza się zarówno w grach, jak i w zadaniach związanych z renderowaniem.

#### **Uniwersalna łączność**

Karta wykorzystuje interfejs PCI-Express x16, zapewniający maksymalną przepustowość danych między kartą a płytą główną. Wyposażona jest w trzy złącza DisplayPort oraz jedno HDMI, umożliwiając podłączenie wielu monitorów. Wsparcie dla standardów DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje kompatybilność z obecnymi i przyszłymi aplikacjami.

#### **Efektywne chłodzenie**

System chłodzenia oparty na dwóch wentylatorach skutecznie odprowadza ciepło z układu graficznego. Karta zajmuje dwa sloty w obudowie, a jej wymiary (24.5 x 12 x 4 cm) pozwalają na instalację w większości standardowych obudów. Pobór mocy na poziomie 180W wymaga zasilacza o mocy minimum, co czyni ją relatywnie energooszczędną w swojej klasie wydajności.

PNY GeForce RTX 5060 Ti Dual Fan 8GB OC DLSS 4