

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-nvidia-rtx-pro-6000-96gb-gddr7-vcnrtxpro6000-sb-p-60172.html>

## PNY NVIDIA RTX PRO 6000 96GB GDDR7 VCNRTXPRO6000-SB

Cena brutto	<b>55 843 zł</b>
Cena netto	<b>45 401 zł</b>
Cena poprzednia	<b>67 011 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCNRTXPRO6000-SB</b>
Kod EAN	<b>3536403403331</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

#### PNY NVIDIA RTX PRO 6000 96GB GDDR7 VCNRTXPRO6000-SB

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **24064**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **600 W**
- Model chipsetu: **RTX PRO 6000**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **1792 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x Display Port**
- Szyna danych pamięci: **512 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **96 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- 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**

Karta graficzna PNY NVIDIA RTX PRO 6000 z 96 GB pamięci GDDR7 to narzędzie zaprojektowane dla profesjonalistów z najbardziej wymagających branż. Ta zaawansowana jednostka, dostępna w czarnym kolorze, dostarcza istotną moc obliczeniową i graficzną, niezbędną w dziedzinach takich jak sztuczna inteligencja, złożone symulacje, rendering 3D, wizualizacje architektoniczne czy projektowanie CAD. Dzięki swoim możliwościom, karta ta otwiera nowe perspektywy w realizacji skomplikowanych projektów, wspomagając płynność i precyzję działania.

#### Wydajność dla wymagających zastosowań

Podstawą wydajności tej karty jest chipset NVIDIA RTX PRO 6000, wyposażony w 24064 rdzenie CUDA. Ta konfiguracja dostarcza znaczące

---

zasoby obliczeniowe, kluczowe dla przyspieszenia procesów uczenia maszynowego, analizy danych, tworzenia złożonych modeli 3D oraz przeprowadzania skomplikowanych symulacji. Dzięki temu specjaliści mogą realizować swoje projekty efektywniej, skracając czas potrzebny na renderowanie i obliczenia.

#### **Obszerna pamięć GDDR7 i szybki transfer danych**

Karta PNY NVIDIA RTX PRO 6000 wyróżnia się 96 GB pamięci GDDR7, co stanowi istotny atut w pracy z dużymi zbiorami danych i bardzo szczegółowymi teksturami. Szeroka, 512-bitowa szyna danych pamięci, w połączeniu z przepustowością na poziomie 1792 GB/s, ułatwia szybki dostęp do danych. Sprzyja to płynnej pracy nawet z najbardziej złożonymi scenami i modelami, minimalizując opóźnienia i podnosząc komfort użytkownika w aplikacjach profesjonalnych.

#### **Rozbudowane opcje wizualizacji z czterema DisplayPortami**

Dla profesjonalistów korzystających z wielu wyświetlaczy, karta PNY NVIDIA RTX PRO 6000 oferuje cztery wyjścia DisplayPort. Pozwala to na podłączenie i zarządzanie kilkoma monitorami jednocześnie, tworząc przestronne środowisko pracy odpowiednie do analizy danych, edycji wideo czy projektowania. Wsparcie dla HDCP zapewnia zgodność z chronionymi treściami cyfrowymi, co ma znaczenie w wielu zastosowaniach multimedialnych i korporacyjnych.

#### **Efektywne chłodzenie i szeroki zakres zgodności**

Stabilne działanie, nawet przy dużym obciążeniu, wspiera wydajny system chłodzenia z dwoma wentylatorami. Karta zajmuje dwa sloty PCI-Express x16, co ułatwia jej integrację w większości profesjonalnych stacji roboczych. Maksymalny pobór mocy wynosi 600 W i wymaga odpowiedniego zasilania za pomocą złącza 16 PIN. Obsługa standardów DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan świadczy o szerokiej zgodności z obecnym oprogramowaniem i silnikami graficznymi.

#### **Projektowana dla innowacji - wsparcie dla CUDA i API**

Karta graficzna PNY NVIDIA RTX PRO 6000, z pełnym wsparciem dla technologii CUDA, to solidne narzędzie dla deweloperów, naukowców i inżynierów. CUDA umożliwia wykorzystanie procesora graficznego do obliczeń ogólnego przeznaczenia, przyspieszając procesy w aplikacjach naukowych, analitycznych i inżynierskich. Kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan oferuje elastyczność w pracy z różnorodnymi środowiskami programistycznymi i aplikacjami, przygotowując system na przyszłe wyzwania technologiczne.

PNY NVIDIA RTX PRO 6000 96GB GDDR7 VCNRTXPRO6000-SB