

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-rtx-2000-ada-16gb-gddr6-vcnrtx2000ada-pb-p-56790.html>

## PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-PB

Cena brutto	<b>3 282 zł</b>
Cena netto	<b>2 669 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 939 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCNRTX2000ADA-PB</b>
Kod EAN	<b>3536403398972</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

#### PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-PB

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba wentylatorów: **1 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **70 W**
- Model chipsetu: **RTX 2000 Ada**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.5Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **224 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x mini Display Port**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **PNY PNY Technologies Europe Zac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot 33708 Mérignac France FR Email: pnypro@pny.eu**

Podnieś poziom swoich profesjonalnych realizacji dzięki nowej generacji wydajności i niezawodności. Karta graficzna PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-PB to komponent zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających profesjonalistach: twórcach, inżynierach oraz specjalistach AI. Wykorzystując zaawansowaną architekturę NVIDIA Ada Lovelace, otwiera drogę do szybkiego renderowania, płynnego projektowania 3D oraz dynamicznego przetwarzania danych, co przekłada się na komfort pracy nawet w najbardziej skomplikowanych projektach. To narzędzie, które umożliwi Ci realizację wizji z precyzją i szybkością, jakiej oczekujesz.

#### Potęga obliczeniowa dla wymagających zadań

Odkryj znaczący potencjał obliczeniowy, który stanowi o sile karty PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6. Układ graficzny RTX 2000 Ada, zbudowany na innowacyjnej architekturze NVIDIA, dostarcza moc niezbędną do profesjonalnych zastosowań. Pełne wsparcie dla technologii NVIDIA CUDA

---

sprawia, że złożone obliczenia w programach CAD, symulacjach inżynierskich czy podczas renderowania 3D są realizowane z wyjątkową efektywnością. Dzięki temu przyspieszasz procesy, które wcześniej zajmowały wiele godzin, znacząco skracając czas realizacji Twoich projektów.

#### **Obszerna pamięć VRAM dla kompleksowych projektów**

Ciesz się swobodą pracy z rozbudowanymi modelami 3D, wysokiej jakości teksturami i wieloma aplikacjami jednocześnie, dzięki 16 GB szybkiej pamięci GDDR6. Taka pojemność VRAM w karcie PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 umożliwia płynne ładowanie i przetwarzanie dużych zbiorów danych, co jest fundamentalne w zaawansowanych środowiskach pracy. Szyna danych o szerokości 128 bit oraz przepustowość pamięci na poziomie 224 GB/s dostarczają szybki dostęp do informacji, eliminując opóźnienia i umożliwiając nieprzerwaną, wydajną pracę nawet przy najbardziej intensywnych zadaniach.

#### **Rozbudowane opcje wizualizacji**

Stwórz idealne stanowisko pracy wielomonitorowej, wykorzystując wszechstronne opcje łączności karty. Cztery wyjścia mini DisplayPort pozwalają na podłączenie wielu wyświetlaczy o wysokiej rozdzielczości, co jest nieocenioną zaletą dla projektantów, analityków danych czy montażystów wideo. Wsparcie dla standardów DirectX 12, OpenGL 4.5 i Vulkan zapewnia kompatybilność z szerokim wachlarzem profesjonalnych aplikacji i narzędzi, a obsługa HDCP umożliwia bezproblemowe odtwarzanie chronionych treści, z zachowaniem pełnej jakości obrazu.

#### **Efektywne chłodzenie i niskie zużycie energii**

Utrzymaj stabilność i cichą pracę podczas długich sesji projektowych, dzięki wydajnemu systemowi chłodzenia. Karta graficzna PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 w czarnej obudowie wykorzystuje jeden wentylator, który skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalne temperatury pracy przy maksymalnym poborze mocy wynoszącym zaledwie 70 W. Niska konsumpcja energii przekłada się na ograniczenie kosztów operacyjnych oraz możliwość integracji karty w kompaktowych stacjach roboczych, gdzie przestrzeń i efektywność energetyczna mają kluczowe znaczenie. Dwuslotowa konstrukcja ułatwia montaż w większości systemów.

#### **Przemysłana budowa i estetyka**

Zintegruj kartę graficzną PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 bez trudu w każdej profesjonalnej stacji roboczej, niezależnie od jej gabarytów. Jej przemysłana, dwuslotowa konstrukcja i uniwersalny czarny kolor obudowy sprawiają, że harmonijnie komponuje się z estetyką każdego biura czy studia projektowego. Brak zbędnych ozdób podkreśla jej profesjonalny charakter, koncentrujący się na funkcjonalności i wydajności. Zyskujesz komponent, który nie tylko efektywnie działa, ale również prezentuje się spójnie i elegancko w Twoim systemie.

PNY RTX 2000 ADA 16GB GDDR6 VCNRTX2000ADA-PB