

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-rtx-a4000-16gb-vcnrtxa4000-sb-p-57501.html>

## PNY RTX A4000 16GB VCNRTXA4000-SB



Cena brutto	<b>5 885 zł</b>
Cena netto	<b>4 784 zł</b>
Cena poprzednia	<b>7 062 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCNRTXA4000-SB</b>
Kod EAN	<b>3536403383893</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

**PNY RTX A4000 16GB VCNRTXA4000-SB**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **24.3 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. pobór mocy: **140 W**
- Model chipsetu: **RTX A4000**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.5Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **448 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x Display Port**
- Szerokość: **11.12 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 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**
- Złącze zasilania: **6 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **PNY PNY Technologies Europe Zac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot 33708 Mérignac France FR Email: pnypro@pny.eu**

Gdy kreatywne wyzwania stają się bardziej złożone, karta graficzna PNY RTX A4000 16GB oferuje moc, która pozwala je skutecznie pokonać. Zbudowana dla profesjonalistów, dostarcza wysoką wydajność, wspierając płynną pracę z zaawansowanymi aplikacjami, przyspieszone renderowanie i precyzyjne modelowanie 3D. Dzięki temu rozwiązaniu, Twoja produktywność zyskuje solidne wsparcie.

#### Potencjał układu NVIDIA dla profesjonalistów

Zwiększ efektywność Twojej pracy dzięki układowi NVIDIA RTX A4000. Oparta na architekturze NVIDIA, ta profesjonalna karta graficzna dostarcza moc obliczeniową, która przyspiesza realizację skomplikowanych projektów. Technologia CUDA wspomaga szybkie obliczenia w programach CAD, inżynierskich, symulacyjnych oraz w uczeniu maszynowym. Dzięki temu narzędziu możesz poświęcić więcej uwagi na rozwój innowacji, skracając czas oczekiwania na renderowanie i przetwarzanie danych.

#### Pamięć GDDR6 - przestrzeń dla złożonych projektów

---

Swobodna praca z obszernymi danymi i zaawansowanymi scenami 3D jest możliwa dzięki 16 GB pamięci GDDR6. Ta znaczna pojemność VRAM w karcie graficznej pozwala na sprawne ładowanie i modyfikowanie tekstur wysokiej rozdzielczości oraz rozbudowanych modeli, ograniczając opóźnienia. Szyna danych 256-bit i przepustowość 448 GB/s umożliwiają szybkie przetwarzanie informacji, co usprawnia edycję wideo w rozdzielczości 8K, tworzenie grafiki i analizę dużych zbiorów danych.

#### **Zaawansowane technologie dla realistycznych wizualizacji**

Osiągnij wysoki realizm w Twoich projektach dzięki wsparciu zaawansowanych technologii. Układ NVIDIA RTX A4000 wykorzystuje ray tracing, który tworzy realistyczne odbicia, cienie i globalne oświetlenie w czasie rzeczywistym, podnosząc jakość Twoich wizualizacji. Karta jest zgodna ze standardami DirectX 12, OpenGL 4.5 i Vulkan, oferując obsługę wielu programów profesjonalnych oraz silników renderujących, co umożliwia realizację rozmaitych koncepcji projektowych.

#### **Wielozadaniowość z czterema portami DisplayPort**

Rozszerz przestrzeń roboczą, wykorzystując cztery porty DisplayPort. Ta opcja pozwala na podłączenie kilku monitorów jednocześnie, tworząc przestrzenne środowisko do pracy, które sprzyja efektywnej wielozadaniowości, analizie danych i przeglądaniu projektów z różnych ujęć. Kompatybilność z HDCP dodatkowo rozszerza funkcjonalność, ułatwiając wyświetlanie zabezpieczonych treści multimedialnych w wysokiej jakości.

#### **Efektywne chłodzenie i zoptymalizowany pobór mocy**

Pracuj stabilnie i komfortowo, nawet pod dużym obciążeniem, dzięki systemowi chłodzenia z wentylatorem. Konstrukcja karty graficznej PNY RTX A4000 16GB efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując odpowiednie temperatury i wspierając stabilne działanie przez długi czas. Z poborem mocy 140 W i pojedynczym złączem zasilania 6 PIN, układ graficzny charakteryzuje się dobrą efektywnością energetyczną i prostotą instalacji w istniejących systemach.

PNY RTX A4000 16GB VCNRTXA4000-SB