

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-nvidia-rtx-pro-2000-16gb-vcnrtxpro2000-sb-p-60694.html>



PNY NVIDIA RTX PRO 2000 16GB VCNRTXPRO2000-SB

Cena brutto	4 256 zł
Cena netto	3 460 zł
Cena poprzednia	5 107 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	VCNRTXPRO2000-SB
Kod EAN	3536403404147
Producent	PNY

Opis produktu

PNY NVIDIA RTX PRO 2000 16GB VCNRTXPRO2000-SB

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Liczba rdzeni CUDA: **4352**
- Liczba wentylatorów: **1 szt.**
- Maks. pobór mocy: **70 W**
- Model chipsetu: **RTX PRO 2000**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenCL 3.0OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **288 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x mini Display Port**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- 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**

Karta graficzna PNY NVIDIA RTX PRO 2000 16GB oferuje istotne wsparcie dla profesjonalistów, którzy wymagają niezawodnej mocy obliczeniowej. Umożliwia efektywne zarządzanie złożonymi projektami, przyspieszając wizualizację, renderowanie oraz przetwarzanie danych. To narzędzie skonstruowane, by dostarczać konsekwentną wydajność w każdym etapie Twojej pracy twórczej i analitycznej.

Sprawność w przetwarzaniu danych

Zaawansowana architektura NVIDIA w połączeniu z 16 GB pamięci GDDR7 stanowi podstawę wydajności. Szybki dostęp do dużych zbiorów danych oraz płynne przetwarzanie skomplikowanych scen są możliwe dzięki szynie danych 128 bit i przepustowości 288 GB/s. Liczba 4352 rdzeni CUDA znacząco przyspiesza obliczenia równoległe, co skraca czas potrzebny na renderowanie, symulacje oraz operacje związane ze sztuczną inteligencją i uczeniem maszynowym.

Ergonomia wielu ekranów

Usprawnij Twój system pracy, wykorzystując potencjał PNY NVIDIA RTX PRO 2000 do obsługi wielu ekranów. Cztery wyjścia mini Display Port

pozwalają na podłączenie kilku monitorów jednocześnie, co jest przydatne dla osób potrzebujących obszernego podglądu projektów lub równoczesnej pracy w różnych aplikacjach. Zgodność z HDCP ułatwia odtwarzanie zabezpieczonych materiałów, co jest ważne w branżach multimedialnych i rozrywkowych.

Obsługa kluczowych standardów branżowych

Zapewnij sobie zgodność Twojego sprzętu z wiodącymi standardami branżowymi. Karta graficzna PNY NVIDIA RTX PRO 2000 działa z DirectX 12, OpenCL 3.0, OpenGL 4.6 oraz Vulkan, co przekłada się na szerokie wsparcie dla profesjonalnego oprogramowania do projektowania, modelowania 3D, edycji wideo i innych zastosowań. Dzięki temu Twoja praca koncentruje się na twórczości, bez obaw o ograniczenia techniczne.

Energooszczędność i dyskretna praca

Ciesz się zwiększoną efektywnością energetyczną, która redukuje koszty operacyjne i tworzy bardziej komfortowe środowisko pracy. Maksymalny pobór mocy to jedynie 70 W, co sprawia, że PNY NVIDIA RTX PRO 2000 jest rozwiązaniem odpowiednim dla środowiska i systemów z ograniczonym zasilaniem. Chłodzenie jednym wentylatorem skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując przy tym niski poziom głośności, co jest wartościowe podczas długotrwałej pracy.

PNY NVIDIA RTX PRO 2000 16GB dla specjalistów

PNY NVIDIA RTX PRO 2000 16GB łączy kluczowe technologie z wysoką wydajnością, odpowiadając na potrzeby wymagających specjalistów. Ta inwestycja w narzędzia pracy dostarczy stabilność, szybkość i precyzję w realizacji każdego projektu, od zaawansowanego projektowania CAD po realistyczne renderowanie scen.

PNY NVIDIA RTX PRO 2000 16GB VCNRTXPRO2000-SB