

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-nvidia-rtx-pro-4500-32gb-vcnrtxpro4500-sb-p-56546.html>

PNY NVIDIA RTX PRO 4500 32GB VCNRTXPRO4500-SB

Cena brutto	13 177 zł
Cena netto	10 713 zł
Cena poprzednia	15 813 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	VCNRTXPRO4500-SB
Kod EAN	3536403403508
Producent	PNY

Opis produktu

PNY NVIDIA RTX PRO 4500 32GB VCNRTXPRO4500-SB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **10496**
- Liczba wentylatorów: **1 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **200 W**
- Model chipsetu: **RTX PRO 4500**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x Display Port**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **32 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 4500 32GB to rozwiązanie stworzone dla zaawansowanych stacji roboczych. Umożliwia płynne działanie w środowiskach projektowania 3D, edycji wideo 8K, skomplikowanych symulacjach inżynierskich oraz zaawansowanych obliczeniach AI. Wykorzystując architekturę NVIDIA i obszerną pamięć GDDR7, dostarcza moc niezbędną do przyspieszenia realizacji Twoich projektów, pozwalając skupić się na twórczych aspektach pracy.

Moc obliczeniowa do profesjonalnych zastosowań

Dla szybkiej realizacji każdego projektu, procesor graficzny NVIDIA RTX PRO 4500, z 10496 rdzeniami CUDA, stanowi bazę dla intensywnych obciążeń. Taka konfiguracja przyspiesza skomplikowane renderowanie scen 3D, analizy danych i trenowanie modeli AI, co skraca czas realizacji

zadań i zwiększa Twoją produktywność.

Duża pamięć GDDR7 - przestrzeń na Twoje dane

Ciesz się swobodą pracy z największymi zbiorami danych i najbardziej szczegółowymi teksturami. Karta PNY NVIDIA RTX PRO 4500 32GB wyposażona jest w 32 GB szybkiej pamięci GDDR7. Wspierana przez 256-bitową szynę danych, osiąga przepustowość do 896 GB/s. Ta obszerna pamięć VRAM jest kluczowa dla specjalistów pracujących z treściami wysokiej rozdzielczości, zaawansowanym modelowaniem i symulacjami, eliminując opóźnienia i ułatwiając zarządzanie złożonymi projektami.

Rozszerzona przestrzeń pracy i precyzja wizualizacji

Dla zwiększenia efektywności PNY NVIDIA RTX PRO 4500 32GB oferuje cztery wyjścia DisplayPort. Umożliwia to jednoczesne podłączenie wielu monitorów, tworząc rozbudowane środowisko pracy. Dzięki temu łatwiej rozmieścisz aplikacje, analizujesz obszerne dane i pracujesz nad grafiką z większą precyzją.

Skuteczne chłodzenie i integracja w stacji roboczej

Karta utrzymuje stabilne temperatury nawet pod długotrwałym obciążeniem dzięki systemowi chłodzenia z jednym wentylatorem. Skuteczne odprowadzanie ciepła zapewnia optymalne warunki pracy komponentów. Z maksymalnym poborem mocy 200 W i kompaktową, dwusłotową konstrukcją w czarnym kolorze, karta integruje się z większością stacji roboczych, a złącze zasilania 16 PIN zapewnia stabilne dostarczanie energii.

Akceleracja NVIDIA CUDA dla profesjonalnych narzędzi

Wsparcie dla technologii NVIDIA CUDA pozwala PNY NVIDIA RTX PRO 4500 32GB znacznie przyspieszyć działanie wielu profesjonalnych programów. Od Adobe Premiere Pro i DaVinci Resolve po Autodesk Maya i SolidWorks, rdzenie CUDA optymalizują procesy renderowania, symulacji i obliczeń. To przekłada się na szybsze iteracje projektów i bardziej płynny przepływ pracy w branżach takich jak inżynieria, media i rozbryka czy nauka.

PNY NVIDIA RTX PRO 4500 32GB VCNRTXPRO4500-SB