

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-quadro-a1000-8gb-vcnrtxa1000-pb-p-54747.html>

PNY Quadro A1000 8GB VCNRTXA1000-PB

Cena brutto	2 372 zł
Cena netto	1 929 zł
Cena poprzednia	2 847 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	VCNRTXA1000-PB
Kod EAN	3536403399467
Producent	PNY

Opis produktu

PNY Quadro A1000 8GB VCNRTXA1000-PB

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Liczba rdzeni CUDA: **2304**
- Liczba wentylatorów: **1 szt.**
- Maks. pobór mocy: **50 W**
- Model chipsetu: **RTX A1000**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenCL 3.0OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **192 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x mini Display Port**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **8 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**

Przekształć codzienną pracę z grafiką i danymi dzięki PNY Quadro A1000 8GB VCNRTXA1000-PB. Ta profesjonalna karta graficzna została stworzona z myślą o sprostaniu złożonym zadaniom w wymagających aplikacjach. Umożliwia płynne operacje w programach CAD, przyspiesza renderowanie zaawansowanych scen 3D oraz wspiera efektywną analizę danych. Dzięki niej Twoje środowisko pracy staje się bardziej wydajne i komfortowe, co bezpośrednio przekłada się na oszczędność czasu w Twoich przedsięwzięciach.

Moc obliczeniowa dla specjalistów

Zwiększ możliwości obliczeniowe w swoich aplikacjach profesjonalnych. Układ NVIDIA RTX A1000, główna jednostka obliczeniowa PNY Quadro A1000 8GB, posiada 2304 rdzenie CUDA. Komponenty te przyspieszają operacje w programach do modelowania 3D, edycji wideo oraz symulacji inżynierskich. Tak skonstruowana architektura pozwala na szybkie przetwarzanie złożonych zadań, co skraca czas renderowania i usprawnia interakcję z Twoimi projektami, podnosząc Twoją ogólną efektywność.

Pamięć VRAM do wymagających zadań

Pracuj bez przeszkód z obszernymi zbiorami danych i skomplikowanymi modelami. Karta dysponuje 8 GB pamięci VRAM z 128-bitową szyną

danych i imponującą przepustowością 192 GB/s. Ta konfiguracja umożliwi płynne wczytywanie i modyfikowanie nawet bardzo szczegółowych tekstur i geometrii. Skutkuje to większym komfortem pracy w aplikacjach graficznych, eliminując troski o niedobory pamięci, a także przyczynia się do szybszej analizy danych w specjalistycznych programach.

Sprawna praca z wieloma ekranami

Zwiększ swoją efektywność, organizując rozbudowaną przestrzeń roboczą. PNY Quadro A1000 8GB VCNRTXA1000-PB oferuje cztery wyjścia mini DisplayPort, co pozwala na jednoczesne podłączenie wielu monitorów. Jest to efektywne podejście dla profesjonalistów wymagających obszernej powierzchni roboczej do równoczesnego wyświetlania licznych aplikacji, paneli sterowania lub podglądów projektów, usprawniając zarządzanie złożonymi operacjami.

Niskie zużycie energii i dyskretna praca

Korzystaj ze stabilności i ciszy, które sprzyjają Twojej koncentracji. Dzięki maksymalnemu poborowi mocy wynoszącemu zaledwie 50 W, PNY Quadro A1000 charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną i wytwarza minimalne ilości ciepła. Pojedynczy wentylator sprawnie odprowadza nadmiar ciepła, utrzymując optymalną temperaturę bez generowania zbędnego szumu. To cecha istotna w środowisku biurowym czy domowym studiu, gdzie spokój jest cenny.

Kompatybilność z głównymi standardami i oprogramowaniem

Zapewnij sobie rozległą zgodność z oprogramowaniem i bezproblemową integrację z Twoim środowiskiem pracy. Karta PNY Quadro A1000 wspiera najważniejsze standardy, w tym DirectX 12, OpenCL 3.0, OpenGL 4.6 i Vulkan, co umożliwia jej współdziałanie z większością profesjonalnych programów graficznych i inżynierskich. Dodatkowe wsparcie dla technologii CUDA rozszerza możliwości akceleracji obliczeń w wielu obszarach, od badań naukowych po sztuczną inteligencję, czyniąc ją uniwersalnym narzędziem dla każdego eksperta.

PNY Quadro A1000 8GB VCNRTXA1000-PB