

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/nvidia-rtx-4000-8gb-gddr6-p-12571.html>

nVidia RTX 4000 8GB GDDR6



Cena brutto	1 960,09 zł
Cena netto	1 593,57 zł
Numer katalogowy	gc_2993
Kod EAN	5397051930666
Producent	marka niezdefiniowana
Seria	Quadro
Głębokość	241
Szerokość	112
Chłodzenie	powietrzem
Typ złącza	PCI-E x16
Stan opakowania	brak opakowania
Model	Quadro RTX 4000
Marka	nVidia
Stan	Używany
Wysokość	18
Łączenie kart	CrossFire
Producent chipsetu	NVIDIA
Pamięć	8 GB
Zasilanie	8 PIN
Szyna pamięci	256-bit
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan 1.0
Zalecana moc zasilacza	450
Rodzaj pamięci	GDDR6
Złącza karty	DisplayPort, USB typ C
Interfejs złącza karty	PCI

Opis produktu

Karta graficzna nVidia RTX 4000 8GB GDDR6

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku w stacjach roboczych**.
- ☐ Karta graficzna znanego producenta **nVidia**, w 100% sprawna technicznie
- ☐ Stan **bardzo dobry**, karta graficzna pochodzi z demontażu.
- ☐ **256 bitowa szyna pamięci**

-
- **2304 rdzeni CUDA**
 - **8 GB GDDR6** pamięci GPU
 - Trzy porty **DisplayPort oraz jeden USB-C**
 - **Towar w 100% sprawny technicznie.**

Quadro RTX4000 8GB

Karta graficzna Quadro RTX4000 została zaprojektowana, zbudowana i przetestowana pod kątem profesjonalnych prac i obliczeń. Łączy w sobie architekturę NVIDIA Turing z 8GB pamięci GDDR6 oraz najnowszymi technologiami z zakresu wyświetlania, zapewniając Ci wydajność w smukłej formie PCI-E. Ciesz się fotorealistycznie renderowaną grafiką, wyższą wydajnością aplikacji AI oraz realistycznymi wrażeniami z VR. Projektuj i twórz jak nigdy dotąd.

Zaawansowana platforma RTX

Technologie platformy RTX to jedno z najważniejszych osiągnięć NVIDIA w zakresie grafiki komputerowej, zapoczątkowujące nową generację aplikacji symulujących fizyczny świat z niespotykaną dotąd szybkością. Wzbogacona o najnowsze ulepszenia z zakresu AI oraz sprzętowego Ray Tracingu, RTX pozwala na tworzenie niesamowicie realistycznych projektów 3D, fotorealistycznych symulacji i oszałamiających efektów wizualnych. Szybciej niż kiedykolwiek.

Poznaj moc karty RTX Quadro 4000

Od najnowszych gier, po profesjonalne programy. RTX Quadro 4000 zostało przetestowane w rozmaitych zastosowaniach. Przekonaj się, ile FPS średnio wyciąga w grach ta karta graficzna (rozdzielczość Full HD, ustawienia detali Ultra) oraz jaki wynik osiągnęła w benchmarkach 3DS MAX, Maya oraz Autodesk Showcase.

Wydajność dla profesjonalistów

Quadro RTX4000 zawiera 36 rdzeni RT dla śledzenia promieni w czasie rzeczywistym oraz 288 rdzeni Tensor dla zastosowań Sztucznej Inteligencji. Ponadto, wyposażono ją w trzy porty DisplayPort 1.4 ze wsparciem dla HDR oraz złącze USB-C VirtualLink. Oferuje też zgodność z NVIDIA Quadro Sync II, by łączyć ze sobą wiele wyświetlaczy dla jak najwyższej rozdzielczości.

Biblioteka Vulkan

Vulkan to niskopoziomowe, wieloplatformowe API, zapewniające wysoką wydajność w rozmaitych rozwiązaniach obliczeniowych, od gier po zaawansowane aplikacje. Zapewnia większą kontrolę nad kartą graficzną, lepsze skalowanie na wielordzeniowych procesorach oraz niższy narzut sterownika. Sprzyja to zmniejszonemu obciążeniu procesora przy wykonywaniu tych samych zadań obsługi wywołań funkcji.

Architektura NVIDIA Turing

Będąca największym osiągnięciem NVIDIA od czasu opracowania CUDA, architektura Turing łączy Ray Tracing w czasie rzeczywistym, sztuczną inteligencję, symulację i rasteryzację, aby całkowicie zmienić grafikę komputerową.

Wykorzystując nowe rdzenie RT oraz rdzenie Tensor, NVIDIA Turing umożliwia Ray Tracing w czasie rzeczywistym oraz zaawansowane obliczenia w środowiskach wspomaganych sztuczną inteligencją. Architektura NVIDIA Turing odkrywa na nowo sposób tworzenia treści i korzystania z niej w szeregu branż, otwierając niezwykle możliwości kreatywne