

Dane aktualne na dzień: 16-04-2025 13:13

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/nvidia-quadro-p2000-5gb-gddr5-p-10405.html>

nVidia Quadro P2000 5GB GDDR5



Cena brutto	543,84 zł
Cena netto	442,15 zł
Numer katalogowy	gc_794
Kod EAN	0751492604398
Producent	Pozostałe
Typ złącza	PCI-E x16
Chipset karty graficznej	GP106 GL
Klasa	A
Model	P2000
Marka	PNY
Kod producenta	VCQP2000-PB
Stan	Używany
Wysokość	111
Rdzenie CUDA	1024
Maksymalne taktowanie rdzenia	1470
Bazowe taktowanie rdzenia	1370
Producent chipsetu	NVIDIA
Pamięć	5 GB
Szyna pamięci	160-bit
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan 1.0
Zalecana moc zasilacza	250
Rodzaj pamięci	GDDR5
Złącza karty	DisplayPort
Interfejs złącza karty	PCI Express
Seria	Quadro
Głębokość	168
Szerokość	200
Chłodzenie	powietrzem
Zastosowane technologie	CUDA

Opis produktu

Karta Graficzna nVidia Quadro P2000 5GB GDDR5

4xDisplayport Directx12

Sprzęt stworzony do **użytku domowego, pracy biurowej oraz pracy wymagającej dużej mocy obliczeniowej.**

Sprzęt znanego producenta **nVidia (HP)**, w **100% sprawny technicznie.**

Stan wizualny **idealny**, pełna **Klasa A.**

Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.

W estetycznej i designerskiej obudowie wentylatora.

Sprzęt stworzony przez uznanego, światowego producenta, z przeznaczeniem do **użytku domowego oraz** pracy wymagającej dużej mocy obliczeniowej.

Nowoczesny, stylowy wygląd, jest niezawodnym urządzeniem o znacznej wydajności.

„Wysoka wydajność” gotowa do pracy, w ładnie przygotowanym „opakowaniu”.

W **pełni sprawna** karta graficzna, w **idealnym** stanie wizualnym i technicznym.

Gotowa do pracy od razu po rozpakowaniu i zainstalowaniu w komputerze.

W opakowaniu znajdzie się:

- urządzenie
- dokument potwierdzający zakup
- karta g.warancyjna
- karta informacyjna, pozwalająca na łatwą rozbudowę sprzętu i rozszerzenie gwarancji

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność
- wydajna praca
- **5GB RAM GDDR5**
- szybkość działania
- estetyczny wygląd

Urządzenie idealnie nadaje się do:

- **rozrywki** (filmy, muzyka)
- pracy wymagającej dużej mocy obliczeniowej (np. AutoCAD)
- **użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, obróbka zdjęć, media społecznościowe, youtube)

