

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/kara-graficzna-nvidia-quadro-p1000-gpu-module-for-hpe-r3k70a-p-6643.html>



Kara graficzna NVIDIA Quadro P1000 GPU Module for HPE R3K70A

Cena brutto	3 294,00 zł
Cena netto	2 678,05 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1NSHPESA00000747
Kod producenta	R3K70A

Opis produktu

Akcelerator graficzny NVIDIA Quadro P1000 dla HPE

- RDZENIE NVIDIA AMPERE ARCHITECTURE CUDA: Przetwarzanie z podwójną szybkością dla operacji o pojedynczej precyzji (FP32) i zwiększona wydajność energetyczna dla grafiki i procesów pracy komputera.
- RDZENI RT DRUGIEJ GENERACJI: Do 2 razy większa przepustowość w porównaniu z poprzednią generacją w celu przyspieszenia zadań, takich jak fotorealistyczne renderowanie, projektowanie architektoniczne i wirtualne prototypowanie.
- RDZENIE TENSOR TRZECIEJ GENERACJI: Precyzja Tensor Float 32 (TF32) zapewnia do 5 razy większą przepustowość uczenia w porównaniu z poprzednią generacją, aby przyspieszyć uczenie modeli AI i analizy danych
- 24 GB PAMIĘĆ GDDR6: Ultraszybkie, zapewniające przepustowość 600 GB/s dla obciążeń intensywnie korzystających z pamięci GPU, takich jak renderowanie, analiza danych i symulacje inżynierskie.
- PCIe EXPRESS GEN 4: Podwaja przepustowość PCIe Gen 3, poprawiając szybkość transferu danych z pamięci procesora.
- BEZPIECZEŃSTWO CENTRUM DANYCH: NVIDIA A10 obejmuje bezpieczny i miarowy rozruch z technologią sprzętowego root-of-trust, zapewniającą, że oprogramowanie układowe nie zostanie naruszone ani uszkodzone.

Chipset:	Quadro P1000
Chłodzenie:	Aktywne
Model:	P1000
Obsługiwane standardy:	OpenGL 4.5
Pozostałe informacje:	Szczegółowy opis produktu Akcelerator graficzny HPE NVIDIA Quadro P1000 Obsługiwana platformaHPE Apollo/Integrity/SGI
Producent chipsetu:	nVidia
Rodzaj pamięci:	DDR5
Szyna pamięci:	128-bitowa
Taktowanie pamięci:	5000
Taktowanie rdzenia:	1354
Taktowanie rdzenia (Boost):	1455
Waga:	0.68
Wielkość pamięci VRAM:	4
Wymiary:	1.65 x 14.48 x 6.88 cm
Złącze karty graf.:	PCI-E 16x ver. 4.0