



Karta graficzna Quadro T1000 8GB DDR6 VCNT1000-8GB-SB

Indeks: 148282 Producent: PNY Kod producenta: VCNT1000-8GB-SB

Cena: **1,858.48 zł**

Opis

Karta graficzna Quadro T1000 8GB DDR6 VCNT1000-8GB-SB

Producent: PNY

Właściwości

- Taktowanie rdzenia (Boost) **1395**
- Opis **Pełna wydajność w rozwiązaniu Small Form Factor** Procesory graficzne NVIDIA zasilają najbardziej zaawansowane komputerowe stacje robocze na świecie, zapewniając wizualną moc obliczeniową wymaganą przez miliony profesjonalistów w ramach ich codziennej pracy. Wszystkie fazy profesjonalnego przepływu pracy, od tworzenia, edycji i przeglądania modeli 2D i 3D oraz wideo, po pracę z wieloma aplikacjami na kilku wyświetlaczach, korzystają z mocy, którą może zapewnić tylko dyskretne rozwiązanie GPU. Profesjonalne procesory graficzne NVIDIA klasy podstawowej zapewniają zaawansowane funkcje i wydajność znacznie wykraczającą poza to, co jest dostępne w zintegrowanych rozwiązaniach GPU a wszystko to w niskoprofilowym pakiecie, umożliwiającym wdrożenie w szerokiej gamie stacji roboczych o niewielkich rozmiarach. Skorzystaj z mocy dyskretnego, profesjonalnego procesora graficznego NVIDIA. Architektura NVIDIA Turing zapewnia znaczną poprawę wydajności dzięki NVIDIA T1000, co skutkuje ponad 50% wydajnością grafiki w porównaniu z poprzednią generacją P1000. Ultraszybka technologia pamięci graficznej GDDR6 zapewnia dwukrotnie większą przepustowość pamięci w porównaniu z poprzednią generacją.
- Model **Quadro T1000 8GB**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 3.0**
- Producent chipsetu **nVidia**
- Chipset **Quadro T1000**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **128-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **8**
- Taktowanie pamięci **10000**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **896**
- Porty wideo **4 x Mini DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **156 x 69 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje
- Taktowanie rdzenia **1065**

Parametry

Model Quadro T1000 8GB DDR6 VCNT1000-8GB-SB

Producent PNY

EAN 3536403387921

Pamięć 8 GB

Seria Quadro

Kod producenta VCNT1000-8GB-SB

Interfejs złącza karty PCI Express

Chipset Quadro T1000

Złącza karty mini DisplayPort

Producent chipsetu NVIDIA

Rodzaj pamięci DDR6

Typ złącza PCI-E x16

Częstotliwość 10000

taktowania pamięci

Bazowe taktowanie 1065

rdzenia

Maksymalne 1395

taktowanie rdzenia

Szyna pamięci 128-bit

Chłodzenie powietrzem

Obsługiwane DirectX 12, OpenGL 4.6

standardy

Stan Nowy