



## Karta graficzna PNY NVIDIA T1000 8GB, GDDR6, 4x mini DisplayPort, PCI Express 3.0, LP - ATX bracket, Small Box

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

Cena: **1,825.01 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

<b>Model</b>	Quadro T1000 8GB DDR6 VCNT1000-8GB-SB
<b>Producent</b>	PNY
<b>EAN</b>	3536403387921
<b>Pamięć</b>	8 GB
<b>Seria</b>	Quadro
<b>Kod producenta</b>	VCNT1000-8GB-SB
<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Chipset</b>	Quadro T1000
<b>Złącza karty</b>	mini DisplayPort
<b>Producent chipsetu</b>	NVIDIA
<b>Rodzaj pamięci</b>	DDR6
<b>Typ złącza</b>	PCI-E x16
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	10000
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1065
<b>Maksymalne taktowanie rdzenia</b>	1395
<b>Szyna pamięci</b>	128-bit
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12, OpenGL 4.6
<b>Stan</b>	Nowy