



## Karta graficzna Quadro T1000 4GB DDR6 VCNT1000-PB

Indeks: **107283** Producent: **PNY** Kod producenta: **VCNT1000-PB**

Cena: **1,799.83 zł**

### Opis

## Karta graficzna Quadro T1000 4GB DDR6 VCNT1000-PB

Producent: PNY

### Właściwości

- Opis Architektura NVIDIA Turing zapewnia znaczną poprawę wydajności dzięki NVIDIA T1000, skutkującą ponad 50% wydajnością grafiki w porównaniu do poprzedniej generacji P1000. Ultraszybka technologia pamięci graficznej GDDR6 zapewnia dwukrotnie większą przepustowość pamięci w porównaniu z poprzednią generacją.
- Model **VCNT1000-PB**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 3.0**
- Producent chipsetu **nVidia**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **128-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **4**
- Taktowanie pamięci **160**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **896**
- Porty wideo **4 x Mini DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **156 x 69mm**
- Pozostałe informacje

### Parametry

<b>Producent</b>	PNY
<b>EAN</b>	3536403384692
<b>Kod producenta</b>	VCNT1000-PB
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Model</b>	Quadro T1000
<b>Seria</b>	Quadro

<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Chipset</b>	geforce gt 710
<b>Złącza karty</b>	D-Sub, HDMI, DVI-D
<b>Producent chipsetu</b>	NVIDIA
<b>Pamięć</b>	4 GB
<b>Rodzaj pamięci</b>	GDDR6
<b>Typ złącza</b>	inne
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	1600
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	954
<b>Szyna pamięci</b>	128-bit
<b>Chłodzenie</b>	pasywne
<b>Łączenie kart</b>	nie obsługuje
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12, OpenGL 4.5
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.3

## Zdjęcia



