



## Karta graficzna Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB

Indeks: **151658** Producent: **PNY** Kod producenta: **VCNT400-4GB-SB**

Cena: **830.52 zł**

### Opis

## Karta graficzna Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB

Producent: PNY

### Właściwości

- Opis
- Model **Quadro T400 4GB DDR6**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 3.0**
- Producent chipsetu **nVidia**
- Chipset **Quadro T400**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **64-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **4**
- Taktowanie rdzenia **420**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **1425**
- Taktowanie pamięci **10000**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **384**
- Porty wideo **3 x Mini DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie **Profesjonalna karta grafiki NVIDIA T400 4 GB Wspornik ATX**
- Wymiary **156 x 69 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje

### Parametry

<b>Model</b>	Inny
<b>Producent</b>	PNY
<b>EAN</b>	3536403387976
<b>Pamięć</b>	6 GB
<b>Seria</b>	GeForce RTX 2xxx
<b>Kod producenta</b>	VCNT400-4GB-SB

<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Chipset</b>	GeForce RTX 2060
<b>Złącza karty</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Producent chipsetu</b>	NVIDIA
<b>Rodzaj pamięci</b>	DDR6
<b>Typ złącza</b>	PCI-E x16
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	14
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1365
<b>Maksymalne taktowanie rdzenia</b>	1680
<b>Szyna pamięci</b>	192-bit
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12, OpenGL 4.5
<b>Zastosowane technologie</b>	CUDA
<b>Zalecana moc zasilacza</b>	500
<b>Cechy dodatkowe</b>	Rdzenie CUDA (tylko Nvidia przy AMD usunąć): 1920
<b>Szerokość produktu</b>	180
<b>Wysokość produktu</b>	320
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.01
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



