

Link do produktu: <https://computerlab.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-t1000-8gb-gddr6-4x-mini-displayport-pci-express-3-0-lp-atx-bracket-p-254203.html>



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

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 1 841,03 zł |
| Cena netto | 1 496,77 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | KGKPNYNVD0011 |
| Kod producenta | VCNT1000-8GB-SB |
| Kod EAN | 3536403387921 |
| Producent | PNY Technologies |
| Wbudowany tuner tv | Nie |
| Ostrzeżenia | Nie otwierać pokrywy karty graficznej.,Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slotcie PCIe przed włączeniem zasilania.,Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika. |
| Pobór mocy (max) | 50 W |
| Technologia CUDA | Tak |
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości | Nie |
| Korekcja ECC | Nie |
| Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy | 4 |
| Rodzina procesorów grafiki | NVIDIA |
| Procesor graficzny | T1000 |
| Typ pamięci adaptera grafiki | GDDR6 |
| Dual Link DVI | Nie |
| Obsługa przetwarzania równoległego | Nieobsługiwany |
| Magistrala pamięci | 128 bit |
| Rdzenie CUDA | 896 |
| Maksymalna rozdzielczość | 7680 x 4320 px |
| Przepustowość pamięci | 160 GB/s |
| liczba Mini DisplayPort | 4 |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Rodzaj chłodzenia | Aktywne |
| Typ interfejsu | PCI Express x16 3.0 |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Nie |
| Wysokość produktu | 68,9 mm |
| Głębokość produktu | 155,9 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Pamięć karty graficznej | 8 GB |
| Podświetlenie | Nie |
| Liczba wentylatorów | 1 wentylator |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M