

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-quadro-t1000-4gb-lp-gddr6-vcnt1000-sb-p-57934.html>

PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 VCNT1000-SB

Cena brutto	2 257 zł
Cena netto	1 835 zł
Cena poprzednia	2 708 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	VCNT1000-SB
Kod EAN	3536403384722
Producent	PNY

Opis produktu

PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 VCNT1000-SB

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. pobór mocy: **50 W**
- Model chipsetu: **T1000**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **160 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **4 x mini Display Port**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **4 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **PNY PNY Technologies Europe Zac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot 33708 Mérignac France FR Email: pnypro@pny.eu**

Przyspiesz Twoje profesjonalne działania, bez względu na rozmiar stacji roboczej. Karta graficzna PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 VCNT1000-SB została zaprojektowana z myślą o projektantach, inżynierach i twórcach treści, którzy doceniają precyzję i niezawodność. Otwiera nowe możliwości w zakresie projektów 2D i 3D, umożliwiając wizualizację na wielu ekranach z wyjątkową klarownością. Jej niskoprofilowa budowa ułatwia integrację z różnymi systemami, wspierając Twoje procesy twórcze i analityczne.

Moc obliczeniowa PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 dla specjalistycznych zastosowań

Skup się na innowacjach, nie na oczekiwaniu, dzięki solidnej mocy obliczeniowej, istotnej w środowiskach profesjonalnych. Układ graficzny NVIDIA T1000, oparty na specjalistycznej architekturze, został zoptymalizowany pod kątem aplikacji CAD, DCC (Digital Content Creation) i edycji wideo. Ten komponent, dzięki wsparciu technologii CUDA, usprawnia renderowanie, symulacje oraz obliczenia AI, co przekłada się na szybszą realizację zadań i płynną pracę z wymagającym oprogramowaniem.

Pamięć graficzna dla płynnej pracy z danymi

Przetwarzaj obszerne zbiory danych i złożone modele 3D z niezwykłą łatwością. Karta PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 VCNT1000-SB wyposażono w 4 GB szybkiej pamięci GDDR6. 128-bitowa szyna danych i przepustowość pamięci na poziomie 160 GB/s eliminują opóźnienia, zapewniając szybki dostęp do informacji i sprawne ładowanie tekstur o wysokiej rozdzielczości. To pozwala na efektywną wielozadaniowość w wymagających programach, edycję dużych plików oraz swobodną eksplorację skomplikowanych projektów, utrzymując wysoką responsywność

systemu.

Rozbudowane możliwości wizualizacji z multi-monitorami

Rozszerz swoje środowisko pracy i zwiększ efektywność dzięki obsłudze wielu wyświetlaczy. Karta PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 dysponuje czterema wyjściami mini DisplayPort, co umożliwia jednoczesne podłączenie wielu monitorów. Jest to kluczowe dla projektantów, analityków finansowych i wszystkich profesjonalistów potrzebujących rozbudowanej przestrzeni do wyświetlania wielu aplikacji i danych. Wbudowane wsparcie dla HDCP dodatkowo rozszerza możliwości karty, pozwalając na odtwarzanie chronionych treści multimedialnych.

Niskoprofilowa konstrukcja i efektywność energetyczna

Wydajność w połączeniu z oszczędnością miejsca i energii. Niskoprofilowa konstrukcja PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 VCNT1000-SB sprawia, że karta doskonale sprawdza się w kompaktowych stacjach roboczych (SFF PCs) i systemach z ograniczoną przestrzenią. Maksymalny pobór mocy wynosi zaledwie 50 W, co oznacza, że jest oszczędna w zużyciu energii i zazwyczaj nie wymaga dodatkowego zasilania, upraszczając montaż i obniżając koszty eksploatacji. Aktywne chłodzenie z wentylatorem utrzymuje optymalne temperatury, wspierając stabilne i ciche działanie całego systemu.

Wsparcie dla kluczowych standardów branżowych

Ciesz się szeroką kompatybilnością z oprogramowaniem, niezależnie od specyfiki projektu. PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 obsługuje kluczowe standardy graficzne, w tym DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan. To fundamentalne dla płynnej i bezproblemowej pracy z różnorodnymi aplikacjami profesjonalnymi, od zaawansowanego modelowania 3D po tworzenie efektów wizualnych. Dzięki temu masz pewność, że Twoje narzędzia funkcjonują zgodnie z oczekiwaniami, niezależnie od platformy czy wymagań stawianych przez projekt.

PNY Quadro T1000 4GB LP GDDR6 VCNT1000-SB