

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ptyny-quadro-t400-4gb-ddr6-vcnt400-4gb-sb-p-54745.html>

PNY Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB

Cena brutto	810 zł
Cena netto	659 zł
Cena poprzednia	972 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	VCNT400-4GB-SB
Kod EAN	3536403387976
Producent	PNY

Opis produktu

PNY Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. pobór mocy: **30 W**
- Model chipsetu: **T400**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **80 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **3 x mini Display Port**
- Szyna danych pamięci: **64 bit**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- 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**

Zintegrowane układy graficzne często stają się barierą w profesjonalnym środowisku. PNY Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB to odpowiedź na te wyzwania, dostarczając solidną wydajność dla zaawansowanych aplikacji. Ta karta, z rodziny profesjonalnych procesorów NVIDIA RTX, oferuje stabilność i płynność działania, oczekiwaną od rozwiązań korporacyjnych. Inwestycja w to narzędzie to krok w stronę zwiększenia produktywności Twojej firmy, z realnymi korzyściami bez nadwyrężania budżetu.

Moc obliczeniowa NVIDIA dla specjalistycznych zastosowań

Doświadcz wzrostu efektywności w specjalistycznych programach dzięki układowi graficznemu NVIDIA T400. Ta profesjonalna karta jest przygotowana do zapewnienia wydajności i funkcjonalności, które charakteryzują rozwiązania NVIDIA dla sektora biznesowego. Wsparcie dla technologii CUDA w PNY Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB przyspiesza złożone obliczenia w aplikacjach inżynierskich (CAD) oraz edycji wideo, co przekłada się na krótszy czas renderowania i bardziej płynne zarządzanie wymagającymi projektami.

Pamięć GDDR6 - sprawność dla złożonych danych

Płynne ładowanie danych i efektywne przetwarzanie grafiki jest możliwe dzięki 4 GB szybkiej pamięci GDDR6. Z 64-bitową szyną danych i przepustowością na poziomie 80 GB/s, karta PNY Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB umożliwia szybki dostęp do zasobów. Jest to kluczowe przy pracy z rozbudowanymi modelami 2D i 3D oraz wszędzie tam, gdzie szybki transfer informacji jest niezbędny. Dzięki tej

specyfikacji, Twoje projekty mogą działać sprawniej, ułatwiając skupienie się na twórczych aspektach.

Energooszczędność i komfort pracy

Zachowaj niskie zużycie energii i ciesz się dyskretnym działaniem, co stanowi atut w każdym biurze. PNY Quadro T400, o maksymalnym poborze mocy zaledwie 30 W, wraz z aktywnym chłodzeniem wentylatorowym, pozostaje ekonomiczna i pracuje bez nadmiernego hałasu. Takie parametry czynią ją korzystnym rozwiązaniem do stacji roboczych z ograniczoną przestrzenią, łącząc wydajność z komfortem akustycznym.

Rozszerzone możliwości z wieloma monitorami

Zwiększ swoją przestrzeń roboczą, konfigurując system z wieloma monitorami. Karta graficzna PNY Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB wyposażona jest w trzy wyjścia mini Display Port, co ułatwia budowanie środowisk wielomonitorowych. Poszerzona powierzchnia wyświetlania usprawnia zarządzanie aplikacjami i złożonymi projektami, a zgodność z HDCP wspomaga płynne odtwarzanie chronionych materiałów.

Kompatybilność z wiodącymi standardami branżowymi

Zachowaj pewność, że Twoje specjalistyczne oprogramowanie będzie działać sprawnie, dzięki pełnej obsłudze kluczowych standardów graficznych. Karta wspiera DirectX 12, OpenGL 4.6 oraz Vulkan, co przekłada się na szeroką kompatybilność z większością profesjonalnych aplikacji i narzędzi. Taka zgodność sprzyja stabilnej i przewidywalnej pracy, ograniczając do minimum ryzyko problemów programowych.

PNY Quadro T400 4GB DDR6 VCNT400-4GB-SB