



PNY Quadro P620 PCI-Express 3.0 x16 LP 2GB GDDR5 128bit single SLot

Indeks: 37516 Producent: PNY Kod producenta: VCQP620V2-PB

Cena: **1,096.03 zł**

Opis

Karta graficzna Quadro P620v2 2GB DDR5 128BIT 4x mDP

Producent: PNY

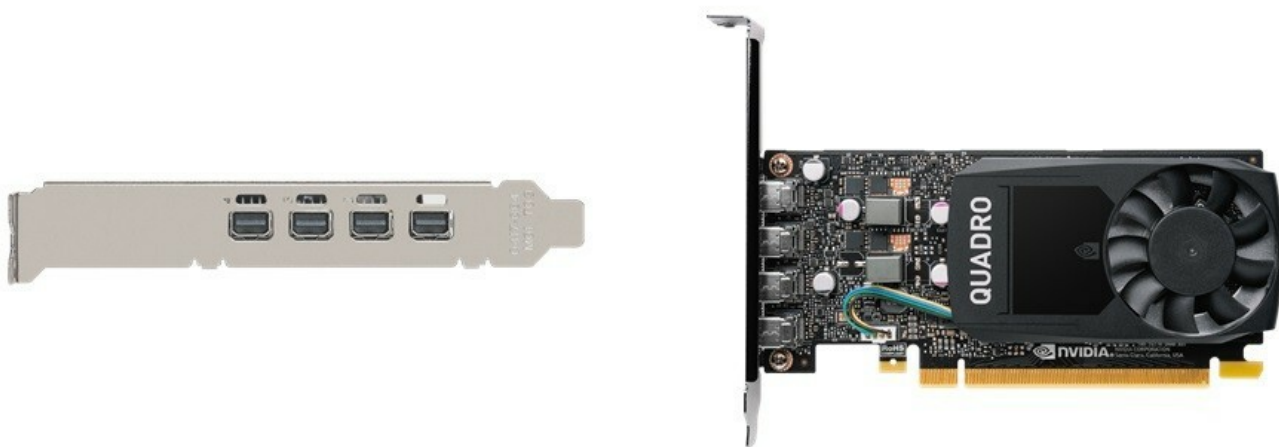
Właściwości

- Opis Karta graficzna NVIDIA Quadro P620v2 NVIDIA Quadro P620 łączy w sobie 512-rdzeniowy procesor graficzny CUDA Pascal, dużą pamięć wewnętrzną i zaawansowane technologie wyświetlania, aby zapewnić niesamowitą wydajność w szeregu profesjonalnych przepływów pracy. 2 GB ultraszybkiej pamięci GPU umożliwia tworzenie skomplikowanych modeli 2D i 3D, a elastyczny, jednoprocessorowy, niskoprofilowy kształt sprawia, że jest on kompatybilny z nawet najbardziej ograniczoną przestrzenią i obudową o ograniczonej mocy. Obsługa czterech wyświetlaczy 4K (4096 x 2160 przy 60 Hz) z kolorem HDR zapewnia ekspansywną wizualną przestrzeń roboczą do oglądania twoich dzieł z niesamowitą szczegółowością. Specjaliści coraz częściej starają się obniżyć całkowity koszt swoich rozwiązań komputerowych. Dzisiejsze nowoczesne przepływy pracy dla wielu aplikacji wymagają od użytkowników oceny wpływu funkcjonalności i wydajności stacji roboczej w stosunku do kosztów, aby zapewnić, że wszelkie oszczędności osiągnięte dzięki tańszym rozwiązaniom obliczeniowym nie spowodują wpływu na harmonogram i straty biznesowe.
- Model **Quadro P620v2**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 3.0**
- Producent chipsetu **nVidia**
- Chipset **Quadro P620**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Szyna pamięci **128-bitowa**
- Wielkość pamięci **VRAM 2**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **512**
- Porty wideo **4 x Mini DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **Vulkan 1.0**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.5**
- Obsługiwane standardy **Shader Model 5.1**
- Pozostałe parametry **Przepustowość pamięci: 80 GB / s Maksymalna rozdzielczość DP 1,4: HDR 5120 x 2880 przy 60 Hz (30-bitowy kolor)**
- Akcesoria w zestawie **Wspornik pełnej wysokości (ATX) Niezamocowany wspornik niskoprofilowy (SFF) Adapter mDP na DP x4 Drukowana skrócona instrukcja obsługi Drukowany przewodnik pomocy technicznej**
- Wymiary **2,713 x 5,904 cala**
- Wersja **Box medialess**
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	Quadro P620v2 VCQP620V2-PB
Producent	PNY
Pamięć	2 GB
Szyna pamięci	128-bit
Seria	Quadro
Kod producenta	VCQP620V2-PB
Interfejs złącza karty	PCI Express
Chipset	Quadro P620
Złącza karty	mini DisplayPort
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR5
Typ złącza	PCI-E x16
Chłodzenie	powietrzem
Obsługiwane standardy	DirectX 12, OpenCL, OpenGL 4.5, Vulkan 1.0
Zastosowane technologie	CUDA
Stan	Nowy
EAN	3536403375607
Załączone wyposażenie	Adapter mDP na DP x4, Drukowana skrócona instrukcja obsługi, Drukowany przewodnik pomocy technicznej, Wspornik pełnej wysokości (ATX)

Zdjęcia



Quadro P620v2

PNY.



Chipset
nVidia

Pamięć
Szyba pamięci:
128-bitowa
Rodzaj pamięci:
DDR5

Taktowanie
:
:

Wielkość pamięci
2GB

Złącza
4 x Mini DisplayPort

Chłodzenie
Aktywne

Standardy
DirectX 12
OpenGL 4.5
Shader Model 5.1
Vulkan 1.0