



Видеокарта NVIDIA Quadro T1000, 8GB, GDDR6

900-5G172-2270-000

Описание

NVIDIA® T1000, построенная на архитектуре графического процессора NVIDIA Turing™, представляет собой мощное низкопрофильное решение, которое обеспечивает полноразмерные функции, производительность и возможности, необходимые для требовательных профессиональных приложений, в компактной видеокарте. Оснащенный 896 ядрами CUDA и 4 или 8 ГБ памяти GDDR6, T1000 позволяет профессионалам работать с несколькими приложениями - от 3D-моделирования до редактирования видео. Поддержка до четырех дисплеев с разрешением 5K предоставляет вам обширное визуальное рабочее пространство для просмотра вашей работы в потрясающих деталях.

Профессиональные видеокарты NVIDIA RTX™ сертифицированы с широким спектром профессиональных приложений, протестированные ведущими независимыми поставщиками программного обеспечения (ISV) и производителями рабочих станций, а также при поддержке глобальной команды специалистов по технической поддержке. Получите душевное спокойствие, необходимое для того, чтобы сосредоточиться на самом важном, с помощью первоклассной платформы визуальных вычислений для критически важного бизнеса.

Интерфейс памяти 128-разрядный
Пропускная способность памяти до 160 ГБ/с
Ядер NVIDIA CUDA 896
Одинарная точность
Производительность до 2,5 ТФЛОПс 3
Системный интерфейс PCI Express 3.0 x 16
Потребляемая мощность 50 Вт
Форм-фактор 2,713 дюйма в x 6,137 дюйма Д, один слот
Разъемы дисплея 4 x mDP 1.4 с защелкивающимся механизмом

Общие

Тип памяти	GDDR6
Объем памяти, Гб	8