



Видеокарта NVIDIA T400, 2GB, GDDR6

900-5G172-1701-000

Описание

NVIDIA® T400, построенный на архитектуре графического процессора NVIDIA Turing™, обеспечивает потрясающую производительность и возможности для обеспечения целого ряда профессиональных рабочих процессов. Оснащенный 384 ядрами CUDA и 2 ГБ оперативной памяти GDDR6, T400 обладает мощностью и производительностью в компактном форм-факторе, поэтому профессионалы могут с легкостью выполнять целый ряд рабочих процессов с несколькими приложениями. Встроенная поддержка до трех 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 профессиональные приложения, 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.

Память графического процессора - 2 ГБ GDDR6

Интерфейс памяти - 64-разрядный

Пропускная способность памяти - до 80 ГБ/с

Ядра NVIDIA CUDA - 384

Производительность с одинарной точностью - до 1,09 ТФЛОПс 3

Системный интерфейс - PCI Express 3.0 x 16

Максимальная потребляемая мощность - 30 Вт

Термическое решение - Активное

Форм-фактор - 2,7 x 6,1" с одним слотом

Разъемы дисплея - 3 x mDP 1.4 с защелкивающимся механизмом

Общие

Тип памяти

GDDR6

Объем памяти, Гб

24