



## Видеокарта NVIDIA Nvidia RTX A4000, 16 GB, GDDR6

900-5G190-2500-000

### Описание

NVIDIA RTX™ A4000 - это самый мощный однослотовый графический процессор для профессионалов, обеспечивающий трассировку лучей в реальном времени, вычисления с ускорением искусственного интеллекта и высокопроизводительную графику на вашем рабочем столе. Построенный на архитектуре NVIDIA Ampere®, RTX A4000 сочетает в себе 48 RT-ядер второго поколения, 192 тензорных ядра третьего поколения и 6144 ядра CUDA® с 16 ГБ графической памяти с кодом коррекции ошибок (ECC), что позволяет внедрять инновации с бескомпромиссной точностью вычислений и надежностью. RTX A4000 также имеет энергоэффективный форм-фактор PCIe с одним слотом, который вписывается в широкий широкий выбор корпусов рабочих станций позволяет выполнять исключительную работу без каких-либо ограничений.

Профессиональные видеокарты NVIDIA RTX сертифицированы для широкого спектра профессиональных приложений, протестированных 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 том, что важно, с помощью первоклассного решения для визуальных вычислений для критически важного бизнеса.

Графический процессор Quadro RTX A4000  
Микроархитектура NVIDIA Ampere  
Техпроцесс 8 нм

Объем видеопамати 16 ГБ  
Тип памяти GDDR6  
Разрядность шины памяти 256 бит  
Максимальная пропускная способность памяти 448 Гбайт/сек  
Эффективная частота памяти 14000 МГц

### Общие

Тип памяти	GDDR6
Объем памяти, Гб	16