



## Видеокарта NVIDIA RTX 6000, 48GB, GDDR6

900-5G133-1750-000

### Описание

NVIDIA® RTX 6000, 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, RTX 6000 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.

Линейка видеопроцессора NVIDIA Quadro  
Графический процессор (GPU) RTX A6000  
Кодовое имя GPU GA102  
Максимальное разрешение (горизонталь) 7680  
Максимальное разрешение (вертикаль) 4320  
Частота работы GPU 1455, МГц  
Частота работы GPU (в режиме Boost) 1860, МГц  
Техпроцесс 8, нм  
Количество транзисторов в одном GPU 28000, млн  
Максимальное количество подключаемых мониторов 4, шт  
Количество универсальных (поточковых) процессоров 10752, шт  
Количество растровых процессоров 84, шт  
Количество шейдерных процессоров 336, шт  
Количество тензорных процессоров 336  
Версия шейдеров 6.5  
Макс.степень анизотропной фильтрации 16  
Макс.степень FSAA 32

### Общие



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Тип памяти

GDDR6

Объем памяти, Гб

48