

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Видеоконтролери

## PNY GPU NVIDIA RTX A4000 16 GB GDDR6 with ECC 256-bit, CUDA 6144, DP 1.4a x4 , Bulk, card only



Модел : VCNRTXA4000-SB

PNY GPU NVIDIA RTX A4000 16 GB GDDR6 with ECC 256-bit, CUDA 6144, DP 1.4a x4 , Bulk, card only

PNY GPU NVIDIA RTX A4000 16 GB GDDR6 with ECC 256-bit, CUDA 6144, DP 1.4a x4 , Bulk, card only

Необходим разширителен слот: PCI Express 4.0 x16

Форм фактор: Full-height

Чипсет на видео карта: Nvidia RTX A4000

Брой графични процесори: 1

Брой поточни процесии: 6144

Tensor Core Quantity: 192

Ray-tracing Cores Quantity: 48

Max. Monitors Supports: 4

Максимална резолюция: 7680x4320

Вертикална синхронизация при макс. резолюция: 60 Hz

2D/3D характеристики: HDCP(High-Bandwidth Digital Content Protection) Nvidia CUDA Shader Model 5.1 Quadro

Sync II Compatible NVIDIA Ampere Architecture 2nd Gen

Ray Tracing Cores 3rd Gen Tensor Cores

API поддръжка: OpenCL DirectX 12.0 OpenGL 4.5 Vulkan 1.0 DirectCompute

Тип видео памет: Памет на видео картата

Тип паметта: GDDR6 SDRAM

Инсталирана видео памет: 16 GB

Капацитет на шината на паметта: 256 bit

Ширина на канал за паметта: 448 GB/s

Брой интерфейс конектори за монитор: 4

Необходима операционна система: Linux Microsoft

Windows 10 64-bit version Microsoft Windows 8 64-bit

Microsoft Windows 8.1 64-bit

External Power: 6 pin

Охладителна система - тип: VGA Cooler

Card Slot Width: 2 slot

Дълбочина: 266.7 мм

Височина: 111.8 мм

Номинално тегло: 0.5 кг

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Гаранционни условия (месец): 36 мес.

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер

Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.8 кг

Тегло на пакет - Нето (кг): 0.505 кг

Брой в пакет: 1



Тегло на кашон - Бруто (кг): 0.8 кг  
Retail Packaging Net Weight Carton: 0 кг  
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0 кг  
Пакети в кашон: 1  
Тип пакет: OEM  
EAN код: 3536403383839  
Гаранция: 36 месец(а)

Цена : 1104.59&nbsp;EUR с ДДС

*Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Пт 14 август, 2026*