



PNY NVIDIA RTX 2000 Ada Generation 16 GB GDDR6

PNY NVIDIA RTX 2000 Ada Generation, RTX 2000 Ada, 16 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x8 4.0

SKU: VCNRTX2000ADA-PB

Información Técnica

Marca: PNY

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6

Bus de memoria: 128 Bit

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB

CUDA: Si

Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles Procesador gráfico: RTX 2000 Ada

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Tipo de interfaz: PCI Express x8 4.0

Cantidad de DisplayPorts: 4 Consumo energético: 70 W Tipo de enfriamiento: Activo

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

CUDA: Si

Núcleos CUDA: 2816

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Procesador gráfico: RTX 2000 Ada Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles

Memoria

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6

Bus de memoria: 128 Bit

Ancho de banda de memoria (máx.): 224 GB/s

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: PCI Express x8 4.0

Cantidad de DisplayPorts: 4 Versión de DisplayPort: 1.4a

Diseño

Tipo de enfriamiento: Activo

Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Número de ranuras: 2 Color del producto: Negro

Control de energía

Consumo energético: 70 W

Peso y dimensiones

Longitud: 159 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/548436/pny-nvidia-rtx-2000-ada-generation-16-gb-gddr6