



## PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation 20 GB GDDR6

PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation, RTX 4000 Ada, 20 GB, GDDR6, 160 Bit, PCI Express x16 4.0, 1 Ventilador(es)

SKU: VCNRTX4000ADA-PB

## Información Técnica

Marca: PNY

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6

Bus de memoria: 160 Bit

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 20 GB Soporte para proceso paralelo: No compatible

CUDA: Si

Procesador gráfico: RTX 4000 Ada

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Sintonizador de TV integrado: No

Dual Link DVI: No

Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0

Cantidad de DisplayPorts: 4 Tipo de enfriamiento: Activo

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

**Procesador** 

CUDA: Si

Núcleos CUDA: 6144

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Procesador gráfico: RTX 4000 Ada

Soporte para proceso paralelo: No compatible

Litografía: 4 nm

Memoria

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 20 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6

Bus de memoria: 160 Bit

Ancho de banda de memoria (máx.): 360 GB/s

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0

Cantidad de DisplayPorts: 4 Versión de DisplayPort: 1.4a

Desempeño

Sintonizador de TV integrado: No

Listo para realidad virtual (RV): Si

Dual Link DVI: No

Página 1 de 2

NVIDIA 3D Vision: Si

Diseño

Tipo de enfriamiento: Activo

Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Número de ranuras: 1

Color del producto: Negro

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 130 W

Peso y dimensiones

Peso: 528 g

Longitud: 241.3 mm Altura: 111.8 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/548424/pny-nvidia-rtx-4000-ada-generation-20-gb-gddr6