



PNY NVIDIA RTX 5000 Ada Generation 32 GB GDDR6

PNY NVIDIA RTX 5000 Ada Generation, RTX 5000 Ada, 32 GB, GDDR6, 256 Bit, PCI Express x16 4.0, 1 Ventilador(es)

SKU: VCNRTX5000ADA-PB

Información Técnica

Marca: PNY

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6

Bus de memoria: 256 Bit

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 32 GB Soporte para proceso paralelo: No compatible

CUDA: Si

Procesador gráfico: RTX 5000 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

_						
Pr	0	2	9:	he	0	r

CUDA: Si

Núcleos CUDA: 12800

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Procesador gráfico: RTX 5000 Ada

Soporte para proceso paralelo: No compatible

Litografía: 4 nm

Memoria

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 32 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6

Bus de memoria: 256 Bit

Ancho de banda de memoria (máx.): 576 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

NVIDIA 3D Vision: Si

Diseño

Tipo de enfriamiento: Activo

Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Número de ranuras: 2
Color del producto: Negro

Control de energía

Conectores de energia suplementario: 1x 16-pin

Consumo de energía (máx.): 250 W

Peso y dimensiones

Peso: 1.08 kg Longitud: 266.7 mm Altura: 111.8 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/548410/pny-nvidia-rtx-5000-ada-generation-32-gb-gddr6