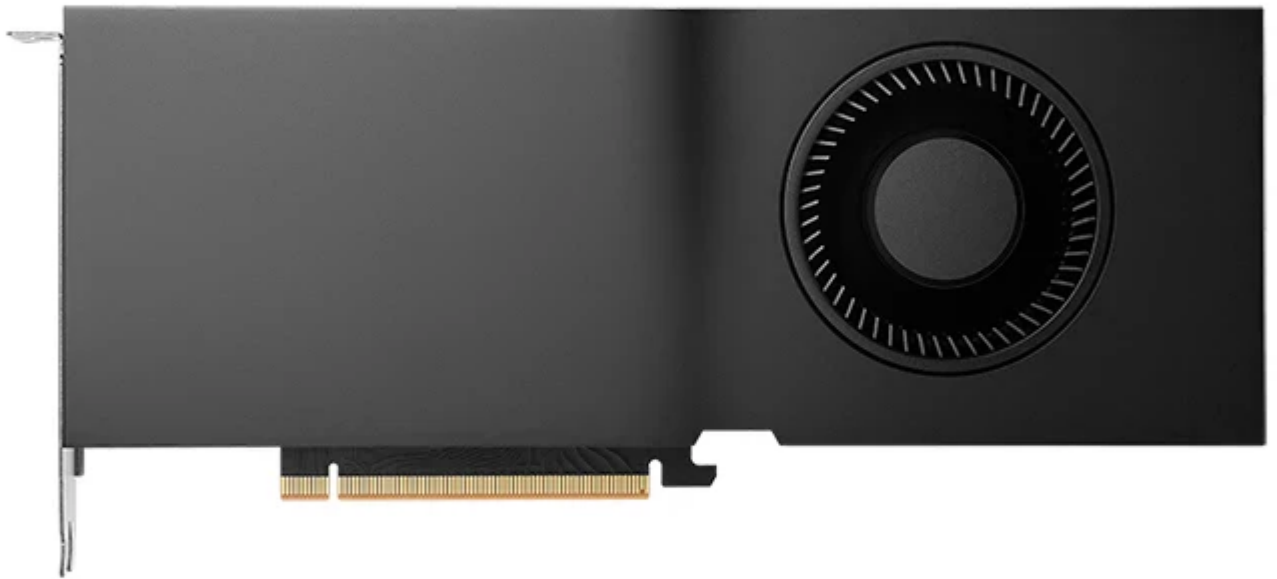


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**PNY**™

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**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**
- CUDA: **Si**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Procesador gráfico: **RTX 5000 Ada**
- Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
- Capacidad de memoria gráfica: **32 GB**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**
- Bus de memoria: **256 Bit**
- Tipo de interfaz: **PCI Express x16 4.0**
- Puertos DisplayPort: **4**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Procesador

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 de memoria gráfica: **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**

Puertos DisplayPort: **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 energía 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>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.