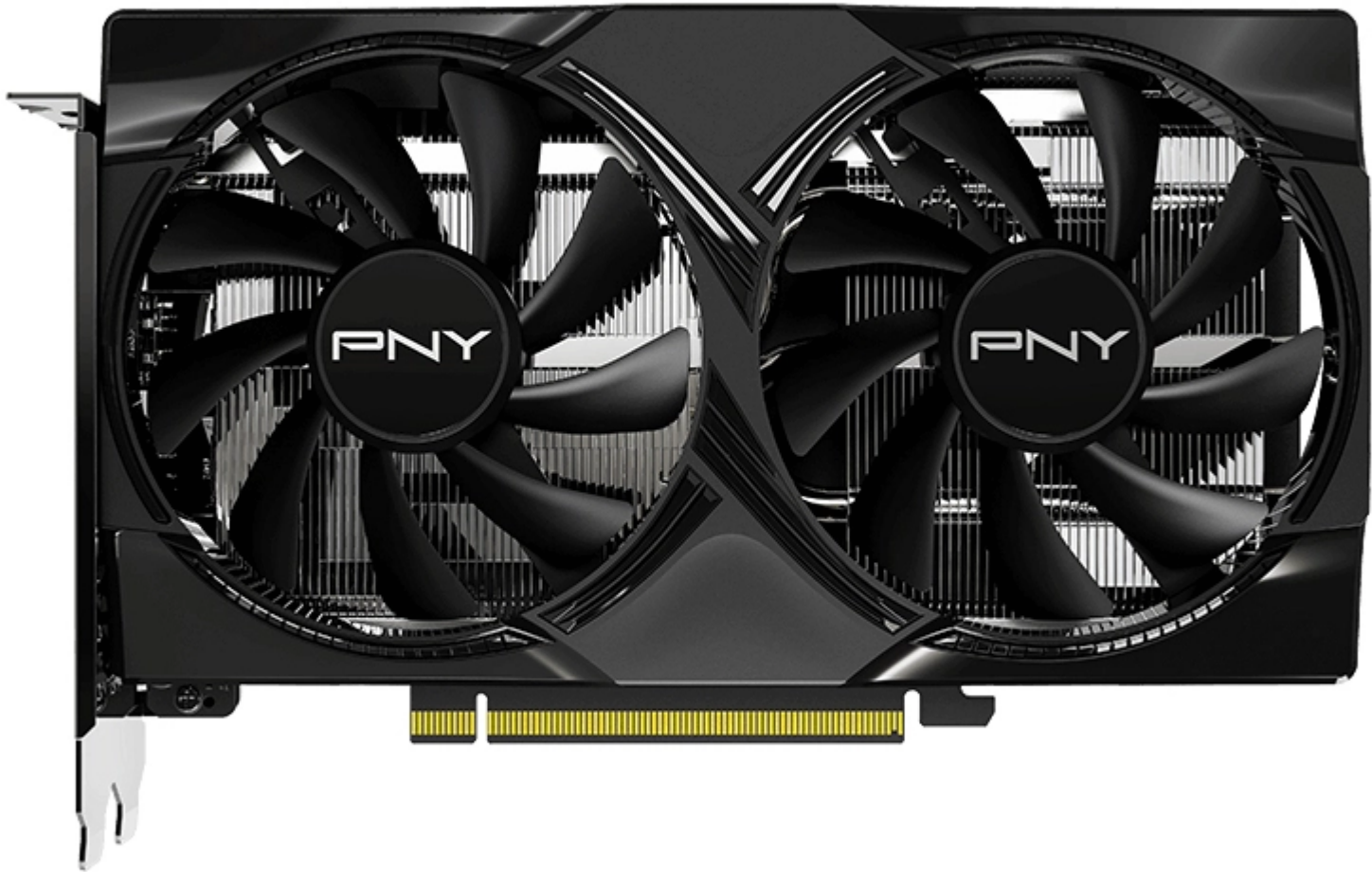




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**PNY**™

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



### **PNY GeForce RTX 5050 NVIDIA 8 GB GDDR6**

PNY GeForce RTX 5050, GeForce RTX 5050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x8 5.0

SKU: VCG50508DFXPB1

## Información Técnica

- Marca: **PNY**
- CUDA: **Si**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Procesador gráfico: **GeForce RTX 5050**
- Frecuencia del procesador: **2317 MHz**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**
- Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
- Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**
- Bus de memoria: **128 Bit**
- Tipo de interfaz: **PCI Express x8 5.0**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **3**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Versión DirectX: **12 Ultimate**
- Versión OpenGL: **4.6**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Suministro de energía al sistema mínimo: **550 W**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Procesador

CUDA: **Si**

Núcleos CUDA: **2560**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5050**

Frecuencia del procesador: **2317 MHz**

Aumento de la velocidad de reloj del procesador: **2572 MHz**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Máximas pantallas por tarjeta de video: **4**

### Memoria

Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**

Bus de memoria: **128 Bit**

Velocidad de transferencia: **20 Gbit/s**

Ancho de banda de memoria (máx.): **320 GB/s**

#### Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express x8 5.0**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1b**

Puertos DisplayPort: **3**

Versión de DisplayPort: **2.1b**

#### Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12 Ultimate**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

NVIDIA G-SYNC: **Si**

#### Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

Número de ranuras: **2**

Color del producto: **Negro**

#### Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **550 W**

Conectores de energía suplementario: **1x 8-pines**

Potencia de diseño térmico (TDP): **130 W**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 x64, Windows 11 x64**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

#### Peso y dimensiones

Longitud: **200 mm**

Profundidad: **40 mm**

Altura: **120 mm**

#### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **322 mm**

Largo del paquete: **70 mm**

Alto del paquete: **179 mm**

Tipo de empaque: **Caja**

#### **Contenido del empaque**

Guía de instalación rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/719044/pny-geforce-rtx-5050-nvidia-8-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.