

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

PNY™

www.mcashop.mx



PNY NVIDIA RTX A1000 8 GB GDDR6

PNY NVIDIA RTX A1000, RTX A1000, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express 4.0
SKU: VCNRTXA1000ATX-PB

Información Técnica

- Marca: **PNY**
- CUDA: **Si**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Procesador gráfico: **RTX A1000**
- 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 4.0**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Versión DirectX: **12.0**
- Versión Shader model: **6.6**
- Versión OpenGL: **4.6**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Consumo energético: **50 W**

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

CUDA: **Si**

Núcleos CUDA: **2304**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Procesador gráfico: **RTX A1000**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Memoria

Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**

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

Bus de memoria: **128 Bit**

Ancho de banda de memoria (máx.): **192 GB/s**

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express 4.0**

Cantidad de Mini DisplayPorts: **4**

Versión de DisplayPort: **1.4a**

Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12.0**

Versión Shader model: **6.6**

Versión OpenGL: **4.6**

Versión OpenCL: **3.0**

HDCP: **Si**

HDCP versión: **2.2**

Dual Link DVI: **No**

Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Factor de forma: **Half-Height/Half-Length (HH/HL)**

Número de ranuras: **1**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Consumo energético: **50 W**

Peso y dimensiones

Longitud: **162.6 mm**

Altura: **68.6 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/596387/pny-nvidia-rtx-a1000-8-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.