



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 Pixeles**

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 Pixeles
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>