



# PNY VCNT10008GB-PB tarjeta gráfica NVIDIA T1000 8 GB GDDR6

PNY VCNT10008GB-PB, T1000, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 5120 x 2880 Pixeles, PCI Express x16 3.0

#### SKU: VCNT10008GB-PB

## Información Técnica

Marca: PNY CUDA: Si

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Procesador gráfico: T1000

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB** Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6** 

Tipo de interfaz: PCI Express x16 3.0

Tipo de enfriamiento: Activo

## Aspectos destacados

PNY VCNT10008GB-PB. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: T1000. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6, Bus de memoria: 128 Bit. Máxima resolución: 5120 x 2880 Pixeles. Versión DirectX: 12.0, Versión OpenGL: 4.5. Tipo de interfaz: PCI Express x16 3.0. Tipo de enfriamiento: Activo

## Especificaciones

Versión Shader model: 5.1

Procesador
CUDA: Si
Núcleos CUDA: 896
Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA
Procesador gráfico: T1000
Máxima resolución: 5120 x 2880 Pixeles
Memoria
Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB
Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6
Bus de memoria: 128 Bit
Ancho de banda de memoria (máx.): 160 GB/s
Puertos e Interfaces
Tipo de interfaz: PCI Express x16 3.0
Cantidad de Mini DisplayPorts: 4
Desempeño
Sintonizador de TV integrado: <b>No</b>
Versión DirectX: 12.0



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Versión OpenGL: 4.5

HDCP: Si

Dual Link DVI: No

Diseño

Tipo de enfriamiento: Activo

Número de ranuras: 1

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 50 W

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 x64

Peso y dimensiones

Profundidad: 155.8 mm

Altura: 68.9 mm

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/521396/pny-vcnt10008gb-pb-tarjeta-grafica-nvidia-t1000-8-gb-gddr6$