



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

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: No
Versión DirectX: 12.0
Versión Shader model: 5.1

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>