



Lenovo 4X67A79777 tarjeta gráfica NVIDIA T1000 8 GB

Lenovo 4X67A79777, T1000, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, PCI Express x16 3.0

SKU: 4X67A79777

Información Técnica

Marca: Lenovo

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6

Bus de memoria: 128 Bit

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB

Frecuencia del procesador: 1065 MHz

CUDA: Si

Procesador gráfico: T1000

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Versión DirectX: 12.07 Versión OpenGL: 4.68 Versión Shader model: 5.17

Tipo de interfaz: PCI Express x16 3.0

Tipo de enfriamiento: Activo

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

CUDA: Si

Núcleos CUDA: 896

Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Procesador gráfico: T1000

Frecuencia del procesador: 1065 MHz

Aumento de la velocidad de reloj del procesador: 1395 MHz

Memoria

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

Bus de memoria: 128 Bit

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: PCI Express x16 3.0

Cantidad de Mini DisplayPorts: 4

Desempeño

Versión DirectX: 12.07 Versión Shader model: 5.17

Versión OpenGL: 4.68

Diseño

Tipo de enfriamiento: Activo

Certificación: RCM BSMI CE FCC ICES KCC cUL, UL VCCI

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 50 W

Peso y dimensiones

Longitud: 154.9 mm

Altura: 68.5 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/639604/lenovo-4x67a79777-tarjeta-grafica-nvidia-t1000-8-gb-gddr6