



PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation 20 GB GDDR6

PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation, RTX 4000 Ada, 20 GB, GDDR6, 160 Bit, PCI Express x16 4.0, 1 Ventilador(es)

SKU: VCNRTX4000ADA-PB

Información Técnica

Marca: **PNY**

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

Bus de memoria: **160 Bit**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **20 GB**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

CUDA: **Si**

Procesador gráfico: **RTX 4000 Ada**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Sintonizador de TV integrado: **No**

Dual Link DVI: **No**

Tipo de interfaz: **PCI Express x16 4.0**

Cantidad de DisplayPorts: **4**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Aspectos destacados

PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: RTX 4000 Ada. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 20 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6, Bus de memoria: 160 Bit. Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Especificaciones

Procesador
CUDA: Si
Núcleos CUDA: 6144
Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA
Procesador gráfico: RTX 4000 Ada
Soporte para proceso paralelo: No compatible
Litografía: 4 nm
Memoria
Capacidad memoria de adaptador gráfico: 20 GB
Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6
Bus de memoria: 160 Bit
Ancho de banda de memoria (máx.): 360 GB/s
Puertos e Interfaces
Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0
Cantidad de DisplayPorts: 4

Versión de DisplayPort: **1.4a****Desempeño**Sintonizador de TV integrado: **No**Listo para realidad virtual (RV): **Si**Dual Link DVI: **No**NVIDIA 3D Vision: **Si****Diseño**Tipo de enfriamiento: **Activo**Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**Número de ranuras: **1**Color del producto: **Negro****Control de energía**Consumo de energía (máx.): **130 W****Peso y dimensiones**Peso: **528 g**Longitud: **241.3 mm**Altura: **111.8 mm**Link: <https://mcashop.mx/producto/548424/pny-nvidia-rtx-4000-ada-generation-20-gb-gddr6>