



PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation Quadro RTX 4000 20 GB GDDR6

PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation, Quadro RTX 4000, 20 GB, GDDR6, 160 Bit, PCI Express x16 4.0

SKU: VCNRTX4000ADALP-PB

Información Técnica

- Marca: **PNY**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**
- Bus de memoria: **160 Bit**
- Capacidad memoria de adaptador gráfico: **20 GB**
- CUDA: **Si**
- Procesador gráfico: **Quadro RTX 4000**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de interfaz: **PCI Express x16 4.0**
- Consumo energético: **70 W**
- Tipo de enfriamiento: **Pasivo**

Aspectos destacados

PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: Quadro RTX 4000. 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: Pasivo

Especificaciones

Procesador
CUDA: Si
Núcleos CUDA: 6144
Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA
Procesador gráfico: Quadro RTX 4000
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.): 320 GB/s
Puertos e Interfaces
Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0
Cantidad de Mini DisplayPorts: 4
Versión de DisplayPort: 1.4a
Desempeño

Sintonizador de TV integrado: No
Dual Link DVI: No
Diseño
Tipo de enfriamiento: Pasivo
Color del producto: Negro
Control de energía
Consumo energético: 70 W
Requisitos del sistema
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 x64, Windows 11 x64
Sistemas operativos Linux soportados: Fedora 31, FreeBSD 11, Solaris 11
Peso y dimensiones
Longitud: 167.6 mm
Altura: 68.6 mm
Contenido del empaque
Cables incluidos: DisplayPort a Mini DisplayPort
Manual de usuario: Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/546340/pny-nvidia-rtx-4000-sff-ada-generation-quadro-rtx-4000-20-gb-gddr6>