



PNY NVIDIA RTX 2000 Ada Generation 16 GB GDDR6

PNY NVIDIA RTX 2000 Ada Generation, RTX 2000 Ada, 16 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x8 4.0

SKU: VCNRTX2000ADA-PB

Información Técnica

Marca: **PNY**

CUDA: **Si**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Procesador gráfico: **RTX 2000 Ada**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**

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

Tipo de interfaz: **PCI Express x8 4.0**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Aspectos destacados

PNY NVIDIA RTX 2000 Ada Generation. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: RTX 2000 Ada. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6, Bus de memoria: 128 Bit. Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles. Tipo de interfaz: PCI Express x8 4.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)

Especificaciones

Procesador
CUDA: Si
Núcleos CUDA: 2816
Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA
Procesador gráfico: RTX 2000 Ada
Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles
Memoria
Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB
Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6
Bus de memoria: 128 Bit
Ancho de banda de memoria (máx.): 224 GB/s
Puertos e Interfaces
Tipo de interfaz: PCI Express x8 4.0
Cantidad de DisplayPorts: 4
Versión de DisplayPort: 1.4a
Diseño
Tipo de enfriamiento: Activo
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Número de ranuras: 2

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Consumo energético: **70 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **159 mm**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/548436/pny-nvidia-rtx-2000-ada-generation-16-gb-gddr6>