

TARJETA DE VIDEO PNY NVIDIA QUADRO RTX A4000 20GB 160-BIT GDDR6 PCI EXPRESS X16 4.0

La tarjeta gráfica Quadro RTX A4000 de NVIDIA pertenece a la familia de procesadores de gráficos NVIDIA y cuenta con 20 GB de memoria de adaptador gráfico GDDR6. Tiene un solo ventilador activo para su enfriamiento y es compatible con NVIDIA 3D Vision, así como con la realidad virtual (RV). Con 6144 núcleos CUDA, ofrece un ancho de banda de memoria máximo de 360 GB/s. Con un peso de 528 g y una altura de 111.8 mm, esta tarjeta gráfica tiene un consumo máximo de energía de 130 W. Con una interfaz PCI Express x16 4.0 y una litografía de 4 nm, cuenta con 4 DisplayPorts, una memoria de 160 bit y una versión de DisplayPort 1.4a. El color del producto es negro y no tiene soporte para proceso paralelo ni Dual Link DVI.

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz

PCI Express x16 4.0

Cantidad de DisplayPorts

4

Version de DisplayPort

1.4a

Peso y dimensiones

Altura

111.8 mm

Peso

528 g

Memoria

Ancho de banda de memoria (max)

360 GB/s

Graficos discretos memoria del adaptador

20GB

Tipo de memoria de adaptador grafico

GDDR6

Ancho de datos

160 bit

Control de energia

Consumo de energia (max)

130 W

Diseno

Color del producto

Negro

Numero de ventiladores

1 Ventilador

Tipo de enfriamiento

Activo

Numero de ranuras

1

Procesador

Nucleos CUDA

6144

CUDA

Si



Procesador grafico

RTX A4000

Soporte para proceso paralelo

No compatible

Litografia

4 nm

Familia de procesadores de graficos

NVIDIA

Desempeno

Dual Link DVI

No

NVIDIA 3D Vision

Si

Sintonizador de TV integrado

No

Listo para realidad virtual (RV)

Si

\$25,420.05MN