



TARJETA DE VIDEO PNY NVIDIA NVIDIA NVIDIA RTX 4000 ADA 20GB 160-BIT GDDR6 PCI EXPRESS X16 4.0

La PNY NVIDIA 20GB GDDR6 PCIe x16 4.0 VCNRTX4000ADALP-PB es una tarjeta grafica de alto rendimiento disenada para satisfacer las necesidades de los usuarios que requieren capacidades graficas avanzadas. Esta tarjeta cuenta con 6144 nucleos CUDA, lo que permite un procesamiento paralelo eficiente y un rendimiento superior en aplicaciones graficas y de computacion. Con una memoria de adaptador grafico de 20 GB de tipo GDDR6, ofrece un ancho de banda de memoria maximo de 320 GB/s, lo que garantiza una transferencia de datos rapida y eficiente. La tarjeta utiliza una interfaz PCI Express x16 4.0, asegurando una conexion robusta y de alta velocidad con la placa base. El sistema de enfriamiento es pasivo, lo que contribuye a un funcionamiento silencioso y eficiente. La tarjeta presenta un color negro elegante, que se integra facilmente en diferentes configuraciones de hardware. En cuanto a la conectividad, dispone de cuatro puertos Mini Display, permitiendo la conexion de multiples monitores para una experiencia visual ampliada. Se incluye un cable DisplayPort a Mini DisplayPort, facilitando la conexion a dispositivos compatibles. Sin embargo, no se encuentran disponibles puertos HDMI ni DisplayPorts adicionales. La PNY NVIDIA 20GB GDDR6 es compatible con sistemas operativos Windows 10 x64 y Windows 11 x64, así como con distribuciones de Linux como Fedora 31, FreeBSD 11 y Solaris 11. El manual de usuario esta incluido, proporcionando informacion esencial para la instalacion y configuracion del producto. Con un consumo energetico de 70 W, esta tarjeta grafica es eficiente en terminos de energia, lo que la convierte en una opcion viable para diversas configuraciones de sistemas. La serie de GPU pertenece a la familia NVIDIA GeForce RTX 40, conocida por su rendimiento y capacidades graficas avanzadas. En resumen, la PNY NVIDIA 20GB GDDR6 PCIe x16 4.0 VCNRTX4000ADALP-PB es una tarjeta grafica potente y eficiente, ideal para usuarios que buscan un rendimiento grafico excepcional en sus aplicaciones y juegos.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos Mini Display

4

Numero de puertos HDMI

No disponible

Tipo de interfaz

PCI Express x16 4.0

Cantidad de DisplayPorts

No disponible

Version de DisplayPort

1.4a

Memoria

Ancho de banda de memoria (max)

320 GB/s

Graficos discretos memoria del adaptador

20GB

Tipo de memoria de adaptador grafico

GDDR6

Ancho de datos

160-bit

Requisitos del sistema

Sistema operativo Linux soportado

Fedora 31, FreeBSD 11, Solaris 11

Sistema operativo Windows soportado

Windows 10, Windows 11



Control de energia

Consumo energetico

70W

Diseno

Serie de GPU

GeForce RTX 40

Color del producto

Negro

Numero de ventiladores

No disponible

Tipo de enfriamiento

Pasivo

Procesador

Nucleos CUDA

6144

CUDA

Si

Procesador grafico

Quadro RTX 4000

Familia de procesadores de graficos

NVIDIA

Desempeno

Dual Link DVI

No

Sintonizador de TV integrado

No

Empaquetado

Manual de usuario

Si

Cables incluidos

DisplayPort a Mini DisplayPort

\$26,849.51MN