

TARJETA DE VIDEO PNY NVIDIA NVIDIA QUADRO RTX A5000 ADA 32GB 256-BIT GDDR6 PCI EXPRESS X16 4.0



La Tarjeta de Video PNY NVIDIA Quadro RTX A5000 Ada 32GB VCNRTX5000ADA-PB es un componente de alto rendimiento diseñado para aplicaciones profesionales y de diseño gráfico. Equipado con un procesador gráfico Quadro RTX A5000, este modelo ofrece una capacidad de memoria de 32 GB de tipo GDDR6, lo que permite manejar grandes volúmenes de datos y gráficos complejos con facilidad. Con una altura de 111.8 mm y un peso de 1.08 kg, esta tarjeta se adapta a diversas configuraciones de sistemas. Su consumo de energía máximo es de 250 W, lo que requiere un conector de energía suplementario de 1x 16-pin. La interfaz de conexión es PCI Express x16 4.0, garantizando una transferencia de datos rápida y eficiente. La tarjeta cuenta con 12800 núcleos CUDA, lo que proporciona un rendimiento excepcional en tareas de procesamiento paralelo, aunque no es compatible con soporte para este tipo de procesos. La memoria tiene un ancho de banda máximo de 576 GB/s y un ancho de datos de 256 bits, lo que optimiza la velocidad de acceso a la información. Para la conectividad, la Quadro RTX A5000 incluye cuatro puertos DisplayPort con versión 1.4a, permitiendo la conexión a múltiples monitores de alta resolución. Además, es compatible con NVIDIA 3D Vision y está lista para realidad virtual (RV), lo que la convierte en una opción ideal para entornos de trabajo que requieren visualización avanzada. El sistema de enfriamiento activo, que incluye un ventilador, asegura un funcionamiento eficiente y estable, manteniendo la temperatura adecuada durante largas sesiones de uso. El color negro del producto le otorga un aspecto elegante y profesional, adecuado para cualquier estación de trabajo. En resumen, la Tarjeta de Video PNY NVIDIA Quadro RTX A5000 Ada 32GB es una solución potente y versátil para profesionales que requieren un rendimiento gráfico superior en sus proyectos.

Puertos e Interfaces

Numero de puertos HDMI

No disponible

Tipo de interfaz

PCI Express x16 4.0

Cantidad de DisplayPorts

4

Version de DisplayPort

1.4a

Peso y dimensiones

Altura

11.1cm

Peso

1.08 kg

Memoria

Ancho de banda de memoria (max)

576 GB/s

Graficos discretos memoria del adaptador

32GB

Tipo de memoria de adaptador grafico

GDDR6

Ancho de datos

256-bit

Control de energia

Consumo de energia (max)

250 W

Conectores de energia suplementario

1x 16-pin
Diseño
Color del producto
Negro
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Activo
Numero de ranuras
2
Procesador
Nucleos CUDA
12800
CUDA
Si
Procesador grafico
RTX A5000
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
\$83,056.68MN