



**POTENCIA INSUPERABLE.
LIBERTAD CREATIVA
INIGUALABLE.
NVIDIA® QUADRO® P400**

Gráficos Profesionales Esenciales Para una Máxima Productividad

La tarjeta gráfica NVIDIA Quadro P400 combina una GPU Pascal 256 CUDA, gran memoria interna y tecnologías de visualización avanzadas para ofrecer un excelente rendimiento en una variedad de aplicaciones profesionales. 2 GB de memoria GPU ultrarrápida permiten que sea fácil manejar modelos complejos en 2D y 3D, y un factor de forma de ranura única flexible y perfil bajo, la hace compatible incluso con el bastidor más limitado en espacio y energía. Admite tres pantallas 4K (4096x2160 @ 60 Hz) con color de alto rango dinámico (HDR), que le ofrecen un amplio espacio de trabajo visual para ver su trabajo con resolución extremadamente alta.

Todas las tarjetas Quadro cuentan con la certificación de una gran variedad de aplicaciones profesionales sofisticadas, evaluadas por fabricantes líderes en estaciones de trabajo, y están respaldadas por un equipo mundial de especialistas en asistencia, a fin de brindarle la tranquilidad que necesita para concentrarse en hacer su trabajo lo mejor posible. Ya sea que desarrolle productos revolucionarios o cuente historias visuales espectacularmente vívidas, Quadro le ofrece el rendimiento necesario para hacerlo de manera brillante.

LA VENTAJA DE PNY

PNY brinda un servicio inigualable y está totalmente comprometido con sus clientes profesionales en el sector de los gráficos. Además, PNY ofrece una solución completa que incluye los adaptadores, cables y soportes adecuados, disco de instalación de software del controlador y documentación para garantizar una instalación rápida y exitosa.

¹Soporte para VGA/DVI/HDMI mediante adaptador/conector | ²Windows 7, 8, 8.1 and Linux | ³El producto se basa en una especificación de Khronos publicada y se espera que apruebe el proceso de prueba de conformidad de Khronos, cuando esté disponible. El estado de conformidad actual se puede encontrar en www.khronos.org/conformance | ⁴GPU admite API DX 12.0, Nivel de Característica de Hardware 12_1

© 2020 NVIDIA Corporation y PNY. Todos los derechos reservados. NVIDIA, el logotipo NVIDIA, Quadro, nView, CUDA y NVIDIA Pascal son marcas registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y otros países. El logotipo de PNY es una marca registrada de PNY Technologies. OpenCL es una marca registrada de Apple Inc., utilizada con licencia de Khronos Group Inc. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. JAN20

CARACTERÍSTICAS

- > Tres conectores mini DisplayPort 1.4¹
- > DisplayPort con audio
- > Software de gestión de escritorio NVIDIA nView[®]
- > Soporte para HDCP 2.2
- > NVIDIA Mosaic²
- > Soporte para NVIDIA Iray and MentalRay

CONTENIDO DEL PAQUETE

- > NVIDIA® Quadro® P400 Tarjeta gráfica profesional
- > Conector incorporado de altura total (ATX)
- > Conector de perfil bajo (SFF), no incorporado
- > Tres adaptadores mDP a DP
- > Guía de inicio rápido impresa
- > Guía de ayuda técnica impresa

GARANTÍA Y SOPORTE TÉCNICO

- > Garantía de 3 años
- > Soporte técnico de preventa y posventa
- > Ingenieros especializados en aplicaciones de campo
- > Líneas directas para soporte técnico



NÚMERO DE PIEZA DE PNY VCQP400V2-ESPKIT

ESPECIFICACIONES

Memoria GPU	2 GB GDDR5
Interfaz de memoria	64-bit
Ancho de banda de memoria	Hasta 32 GB/s
Núcleos NVIDIA CUDA [®]	256
Interfaz del sistema	PCI Express 3.0 x 16
Consumo de energía máximo	30 W
Solución térmica	Activa
Factor de forma	2.713" H x 5.904" L, Ranura única, perfil bajo
Conectores de pantalla	3x mDP 1.4
Cantidad máxima de pantallas simultáneas	3 directas, 3 DP 1.4 Multitransmisión
Resolución de pantalla	3x 4096x2160 @ 60Hz 3x 5120x2880 @ 60Hz
Interfaces de programación de aplicaciones (API) para gráficos	Modelo de sombreador (Shader Model) 5.1, OpenGL 4.5³, DirectX 12.0⁴, Vulkan 1.0³
API de procesamiento (Compute API)	CUDA, DirectCompute, OpenCL™

NVIDIA QUADRO
AUTHORIZED PARTNER



PNY Technologies, Inc.
100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054
Tel.: 408 567 5500 | Fax: 408 855 0680

Para obtener más información, visite:
www.pny.com/quadro