



**POTENCIA INIGUALABLE
LIBERTAD CREATIVA
INCOMPARABLE.
NVIDIA® QUADRO® P2200**

Poder y rendimiento en un factor de forma compacto.

La Quadro P2200 es el balance perfecto de rendimiento, características atractivas y un factor de forma compacto que te entrega una increíble experiencia creativa y de productividad a lo largo de una variedad de aplicaciones 3D para profesionales. Incorpora una GPU Pascal con 1280 núcleos CUDA, una amplia memoria integrada de 5GB GDDR5X y la capacidad de controlar hasta 4 pantallas 5K (5120x2880 @ 60Hz) de forma nativa. Acelera el desarrollo de producto y los flujos de trabajo de creación de contenido con una GPU que te brinda la interacción fluida que requieres para trabajar con grandes escenas y modelos.

Las tarjetas Quadro están certificadas en una amplia gama de sofisticadas aplicaciones profesionales, probadas por los fabricantes líderes de estaciones de trabajo y respaldadas por el equipo de especialistas en soporte a nivel global de NVIDIA. Esto te da la tranquilidad para enfocarte en hacer tu trabajo de la mejor manera posible. Ya sea que estés desarrollando productos revolucionarios o contando historias visuales espectacularmente vívidas, Quadro te da el rendimiento para hacerlo de forma brillante.

La Ventaja de PNY

PNY ofrece a sus clientes de gráficos profesionales un servicio y compromiso sin igual. Además, PNY te ofrece una solución integral incluyendo adaptadores, cables, soportes, controladores, disco con software de instalación y documentación adecuada para una rápida y exitosa instalación.

CARACTERÍSTICAS

- > Cuatro conectores DisplayPort 1.4¹
- > DisplayPort con Audio
- > Software de administración de escritorio NVIDIA nView™
- > Compatible con HDCP 2.2
- > Mosaic de NVIDIA²
- > Compatible con Iray y Mental Ray de NVIDIA

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- > Tarjeta de Gráficos Profesionales NVIDIA® Quadro® P2200
- > Guía de inicio rápido impresa

GARANTIA E SOPORTE

- > 3 Años de garantía
- > Soporte técnico de pre y post-venta
- > Ingenieros dedicados al campo de aplicación
- > Líneas de contacto directas para soporte técnico



NÚMERO DE PARTE PNY

VCQP2200-BLK

ESPECIFICACIONES

Memoria en GPU	5 GB GDDR5X
Interfaz de Memoria	160 bit
Ancho de banda de memoria	Hasta 200 GB/seg
Núcleos NVIDIA CUDA	1280
Interfaz de Sistema	PCI Express 3.0 x16
Max Consumo de energía	75 W
Solución térmica	Activa
Factor de forma	4.4" H x 7.9" L, Ranura sencilla
Conectores de pantalla	4x DP 1.4
Máximo número de pantallas simultáneas	4 directas, 4 DP 1.4 Multi-transmisión
Resolución de pantalla	4x 4096x2160 @ 120Hz 4x 5120x2880 @ 60Hz
API Gráficos	Shader Model 5.1, OpenGL 4.6³, DirectX 12.0⁴, Vulkan 1.1³
API de Computo	CUDA, DirectCompute, OpenCL™

¹ Compatibilidad con VGA/DVI/HDMI por medio de un adaptador/conector I.
² Windows 7, 8, 8.1 e Linux I.
³ Este producto está basado en una especificación publicada por Khronos y se espera que pase el proceso de prueba de conformidad Khronos en cuanto esté disponible. El estatus actual de conformidad se puede encontrar en www.khronos.org/conformance
⁴ GPU es compatible con DX 12 API, característica de hardware nivel 12_1