



Professional Graphics by  
**PNY**



## NVIDIA® Quadro® 410 de PNY Technologies® - Bajo Perfil

VCQ410-PB

### Productividad Asegurada con un Valor Excepcional

La NVIDIA Quadro 410 de PNY está probada y certificada para acelerar de forma segura las principales aplicaciones CAD para mantener tu productividad sin importar que tan complejo sea vuelva tu flujo de trabajo. Toma ventaja de una interactividad con modelos mejorada o enfrenta modelos más demandantes con una mejora de hasta 90% en rendimiento CAD comparado con la Quadro FX 380 LP.\* Características profesionales como antialias de pantalla completa FXAA y TSAA brindan imágenes más nítidas sin impactar la interactividad con tus modelos.

Con un tamaño de bajo perfil y consumiendo solamente 38W, la Quadro 410 es la elección ideal para estaciones de trabajo y PC profesionales de tamaño compacto y estándar. Las tecnologías NVIDIA Mosaic™ y NVIEW® te permiten extender y administrar de forma eficiente tu escritorio de Windows a través de múltiples pantallas.

La NVIDIA Quadro 410 soporta OpenGL 4.2, DirectX 11, Shader Model 5.0, CUDA, y controla dispositivos que van desde los CRT y paneles planos digitales hasta proyectores y HDTV.

#### El Empaque Incluye:

- Tarjeta gráfica profesional NVIDIA Quadro 410 de PNY
- Bracket de bajo perfil ensamblado
- Bracket de tamaño estándar por separado
- Adaptador DisplayPort a DVI-D SL
- Adaptador DVI-I a VGA
- Controlador en DVD para Windows 7, Vista, y XP SP3 (32- y 64-bit)
- Guía de Inicio Rápido Impresa

#### La Ventaja PNY:

- 3 años de garantía
- Soporte de la NVIDIA Quadro de PNY en todas las marcas de sistemas
- Asistencia pre-y-post-venta
- Soporte técnico profesional gratuito
- Ingenieros de Campo Dedicados

PNY brinda un servicio y compromiso inmejorable a sus clientes de gráficos profesionales. Además, PNY brinda una solución completa incluyendo los adaptadores, cables, brackets, controladores y documentación apropiada, para asegurar que tengas una instalación rápida y exitosa.

\*90% de mejora basada en calificación de SPEC Viewperf 11 en Quadro 410 de 37.7 comparado con calificación en la Quadro FX 380 LP de 17.8 (Xeon 3.3GHz w5590, 24GB RAM, Windows 7 64-bit, controlador 295.10).

#### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

Memoria en GPU	512MB DDR3
Interfaz de Memoria	64-bit
Ancho de Banda de Memoria	14 GB/sec
Núcleos CUDA	192
Máximo Consumo de Energía	38W
Dimensiones Físicas	2.713" H x 6.3" L
Conectores de Pantalla	DVI-DL (1), DP (1)
DisplayPort 1.2	Si
Interfaz de Bus	PCI Express 2.0 x16
Solución Térmica	Disipación Activa
Resolución Máxima con DisplayPort	3840 x 2160 a 60Hz
Máxima Resolución con DVI	2560 x 1600 a 60Hz
Máxima Resolución Análoga	2048 x 1536 a 85Hz
API Gráficas	OpenGL 4.2, DirectX 11, Shader Model 5.0
API de Cómputo	CUDA, DirectCompute 5.0, OpenCL
Soporte para	Windows 7, Vista, y XP SP3 (32- y 64-bit), Linux, y Solaris
Garantía	3 Años de Garantía
Número de Parte PNY	VCQ410-PB



Para más información visita: [www.pny.com/quadro](http://www.pny.com/quadro)



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

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. El logo PNY es una marca registrada de PNY Technologies, Inc. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus dueños respectivos. © 2012 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados