



Professional Graphics by
PNY



NVIDIA® Quadro® 410 de PNY Technologies® - Perfil Baixo

VCQ410-PB

Produtividade Confiável com Valor Excepcional

A NVIDIA Quadro 410 da PNY está provada e certificada para acelerar de forma certa as principais aplicações CAD para manter sua produtividade independente de como seja complexo o seu fluxo de trabalho. Obtenha vantagem da interatividade melhorada com desenhos ou modelos mais complexos com incremento de até 90% de rendimento em CAD comparado com Quadro FX 380 LP.* Características profissionais como antialiasing de tela completa FXAA e TSAA oferecem imagens mais claras sem impactar nainteratividade de seus modelos.

Com o formato de perfil baixo e consumindo somente 38W, a Quadro 410 é a solução ideal para estações de trabalho e PC profissionais compactos e de tamanho padrão. As tecnologias NVIDIA Mosaic™ e NVIEW® permitem estender e administrar de forma eficiente sua área de trabalho no Windows em múltiplas telas.

A NVIDIA Quadro 410 suporta OpenGL 4.2, DirectX 11, Shader Model 5.0, CUDA, e controla de dispositivos CRT e painéis planos digitais até projetores e HDTV

A caixa do produto inclui:

- Placa gráfica profissional NVIDIA Quadro 410 da PNY
- Suporte para gabinetes de perfil baixo (já conectado à placa)
- Suporte para gabinetes de tamanho padrão (não conectado à placa)
- Adaptador DisplayPort para DVI-D SL
- Adaptador DVI-I para VGA
- DVD de Drivers para Windows 7, Vista, e XP SP3 (32 e 64bits)
- Guia de Instalação Rápida Impresso

A vantagem PNY:

- 3 anos de garantia
- Suporte NVIDIA Quadro da PNY em todas as marcas de sistemas
- Atendimento pré e pós venda
- Suporte técnico profissional gratuito
- Dedicada a aplicações de engenharia

PNY fornece um serviço e compromisso inigualáveis a seus clientes de aplicações gráficas profissionais. Além disso, a PNY oferece uma solução completa incluindo os adaptadores apropriados, cabos, suportes, Drivers e documentação correta para garantir uma instalação rápida e bem sucedida.

*90% de melhoria com a Quadro 410 37.7 baseada na qualificação de SPEC Viewperf 11 comparado com o desempenho da Quadro FX 380 LP 17.8 (Xeon 3.3GHz w5590, 24GB RAM, Windows 764-bit, Driver 295.10).

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO:

Memória da GPU	512MB DDR3
Interface de Memória	64-bit
Largura de Banda de Memória	14 GB/sec
Núcleos CUDA	192
Consumo Máximo de Energia	38W
Dimensões Físicas	2.713" H x 6.3" L
Conectores para monitor	DVI-DL (1), DP (1)
DisplayPort 1.2	Sim
Interface de Bus	PCI Express 2.0 x16
Solução Térmica	Disipação Ativa
Máxima Resolução com DisplayPort	3840 x 2160 a 60Hz
Máxima Resolução com DVI	2560 x 1600 a 60Hz
Máxima Resolução Analógica	2048 x 1536 a 85Hz
API Gráficas	OpenGL 4.2, DirectX 11, Shader Model 5.0
APIs	CUDA, DirectCompute 5.0, OpenCL
Suporte para	Windows 7, Vista, e XP SP3 (32- y 64-bit), Linux, y Solaris
Garantia	3 Anos de Garantia
Número de Peça PNY	VCQ410-PB



Para obter informações, visite: www.pny.com/quadro

PNY
Make Life Simple™

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

Recursos e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio. O logotipo da PNY é uma marca registrada da PNY Technologies, Inc. Todas as outras marcas registradas são propriedade de seus respectivos donos. © 2012 PNY Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.