

Poderosas Soluções Gráficas Profissionais para expansivos espaços de trabalho visuais em 4K

A NVIDIA Quadro P600 combina uma GPU da arquitetura Pascal contendo 384 núcleos CUDA, grande capacidade de memória integrada e tecnologias avançadas de exibição para oferecer ótimo desempenho para uma variedade de aplicações profissionais. Com 2 GB de memória de GPU ultrarápida o gerenciamento de complexos modelos 2D e 3D é muito facilitado, o seu formato de slot único e de perfil baixo a torna compatível com até mesmo gabinetes slim, tornando-os poderosas workstations de baixo custo. Possui suporte para até quatro monitores 4K (4096x2160 @ 60Hz) com qualidade de cores HDR, proporcionando um cenário de trabalho visual amplo de altíssima resolução.

As soluções gráficas Quadro são certificadas para uma ampla gama de aplicações profissionais sofisticadas, testadas pelos principais fabricantes de Workstations com apoio de uma equipe global de especialistas no segmento. Com isso, você pode ficar tranquilo para se concentrar em fazer o seu melhor trabalho.

O DIFERENCIAL PNY

A PNY fornece um serviço inigualável e compromisso com seus clientes de suas soluções gráficas profissionais. Além disso apresenta soluções completas, incluindo os adaptadores apropriados, cabos, brackets, discos de instalação e drivers e a documentação necessária para garantir uma rápida e bem sucedida instalação.

- ¹ Conexões VGA/DVI/HDMI suportadas via adaptador/conector/bracket | ² Windows 7, 8, 8.1 e Linux | ³ O Produto é baseado de acordo com as especificações Khronos publicadas e ostenta suas conformidades de funcionamento. Tais especificações podem ser conferidas no site www. khronos.org/conformance | ⁴ A GPU oferece suporte a DX 12.0 API, Fator de Hardware nível 12_1
- © 2017NVIDIA Corporation e PNY. Todos direitos reservados. O logo NVIDIA, Quadro, nView, CUDA, NVIDIA Pascal e 3D Vision são marcas registradas pela NVIDIA e seus respectivos proprietários no EUA e outros países. O logotigo PNY é uma marca registrada pela PNY Technologies. OpenCL é uma marca registrada pela Apple Inc. usada sob licença da Khronos Group Inc. Todas as marcas são registradas pelos seus respectivos proprietários. Fev17

CARACTERÍSTICAS

- > Quatro conectores mini DisplayPort 1.41
- > DisplayPort com Audio
- > Compatibilidade com o software de gerenciamento de desktop NVIDIA nView®
- > Suporte a HDCP 2.2
- > Suporte a tecnologia NVIDIA Mosaic²
- > Suporte as tecnologias Iray e MentalRay

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- > Solução Gráfica Profissional NVIDIA® Quadro® P600
- > Bracket Low-Profile (SFF) anexado a placa
- > Bracket Full-Height (ATX) não anexado a placa
- > Disco de Instalação
- Guia rápido de utilização impresso
- > 01 Adaptador mDisplayPort para DP
- > 01 Adaptador mDisplayPort para DVI-D SL

GARANTIA E SUPORTE

- > 03 anos de garantia
- Suporte Técnico especializado Pré e Pós Vendas
- Solução Certificada para aplicações de Engenharia
- Suporte Técnico de fácil acesso via telefone e e-mail



| PART NUMBER PNY | VCQP600-PORPB |
|--------------------------------|--|
| ESPECIFICAÇÕES | |
| Memória da GPU | 2 GB GDDR5 |
| Interface de Memória | 128-bit |
| Largura de Banda da Memória | Até 64 GB/s |
| NVIDIA CUDA® Cores | 384 |
| Interface do Sistema | PCI Express 3.0 x16 |
| Consumo Máximo | 40 W |
| Solução Térmica | Ativa |
| Formato e medidas | 2.713" H x 5.7" L, Single Slot, Low Profile |
| Conexões | 4x mDP 1.4 |
| Conexões Simultâneas | 4 diretas, 4 DP 1.4 Multi-Stream |
| Resoluções de Display | 4x 4096x2160 @ 60Hz 4x 5120x2880 @ 60Hz |
| APIs Gráficas | Shader Model 5.1, OpenGL 4.5³, DirectX 12.0⁴, Vulkan 1.0³ |
| APIs Computacionais | CUDA, DirectCompute, OpenCL™ |
| | |



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

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