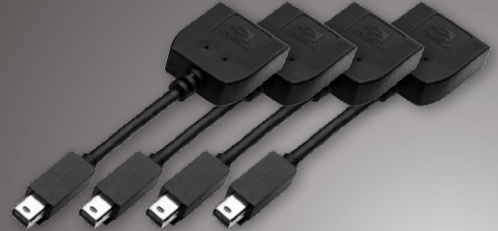




4 Adaptadores mini DisplayPort para DisplayPort



4 Adaptadores mini DisplayPort para DVI-D SL

## Solução NVIDIA NVS 510 para Quatro Monitores DVI

VCNVS510DVI-ESPB

Visualize com confiança qualquer dado através de quatro monitores com a solução gráfica profissional NVIDIA NVS 510, com alta eficiência energética e também disponível para gabinetes de perfil baixo (Slim). Já oferece suporte a características avançadas como DisplayPort1.2, a Tecnologia Multi Stream, Clonagem de Sinais e também a capacidade de gerenciar nativamente quatro monitores com a altíssima resolução de até 3840 X 2160 inclusive em sistemas Small Form Factor. A solução NVS 510 para quatro monitores DVI também inclui quatro adaptadores mini DisplayPort para DVI-D SL visando instalações que precisem monitores DVI ou a mistura entre os padrões DVI e DisplayPort.

A solução NVS 510 aproveita a vantagem da arquitetura NVIDIA Kepler com 2 GB de memória gráfica para obter um desempenho 3 vezes maior do que a geração anterior sem aumentar o consumo geral de energia. Além disso possui uma ótima estrutura de hardware, plataforma de drivers muito confiáveis e uma ampla e fácil administração de ferramentas TI que permitem uma integração rápida e efetiva em custo, implementação e suporte para projetos grandes. Isso faz com que essa solução seja ideal para o usuário profissional mais exigente.

### A embalagem inclui

- Placa gráfica profissional NVIDIA NVS 510
- Suporte para gabinetes de padrão normal (ATX)
- Suporte para gabinetes de perfil baixo (SFF - Slim)
- 4 Adaptadores mini DisplayPort para DisplayPort
- 4 Adaptadores mini DisplayPort para DVI-D SL
- DVD com Drivers de Instalação para Windows 8, 7, Vista e XP SP3 (32 e 64 bit)
- Guia Rápido de Instalação Impresso

### Vantagem PNY

A PNY fornece aos seus clientes profissionais com suas soluções gráficas, serviço e compromisso insuperáveis. A PNY proporciona uma solução completa incluindo os adaptadores, cabos, suportes, drivers e a documentação apropriada para assegurar uma instalação rápida e com sucesso.



### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Núcleos CUDA	192
Memória GPU	2GB DDR3
Interface de Memória	128-bit
Largura de Banda de Memória	28.5 Gb/s
Interface do Sistema	PCI Express 3.0 x16
Máximo Consumo de Energia	33.4W
Certificado Energy Star	Sim
Solução Térmica	Dissipador Ativo Ultra-silencioso
Dimensões Físicas	2.713" altura x 6.30" largura, Usa apenas um Slot
Conectores para Monitores	Quatro mini-DisplayPort
DisplayPort 1.2	Sim
DisplayPort com Áudio	Sim
Adaptadores Mini-DP para DP	4 (Inclusos)
Adaptadores Mini-DP para DVI-D SL	4 (Inclusos)
Número de Monitores Compatíveis	4
Máxima Resolução DP 1.2	3840 x 2160 a 60Hz
Máxima Resolução DVI-D SL	1920 x 1200 a 60Hz
Suporte HDCP	Sim
API Gráficas	Shader Model 5.0, Open GL 4.3, DirectX 11
API de Computação	CUDA, DirectCompute, OpenCL
NVIEW	Sim
Modo Mosáico	SIM (Windows 8, 7 e Linux)
Garantia	3 Anos
No. Peça PNY	VCNVS510DVI-ESPB



Suporte para gabinetes de tamanho convencional



Suporte para gabinetes Slim

Para obter informações, visite: [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

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.