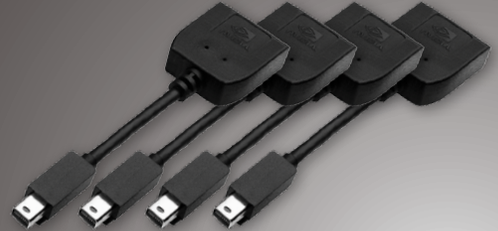




4 x Adaptadores de candado mini DisplayPort a DisplayPort



4 x Adaptadores de candado mini DisplayPort a DVI-D SL

## NVIDIA NVS 510 para Cuatro Pantallas DVI de Bajo Perfil

VCCNVS510DVI-ESPB

Visualiza con confianza cualquier dato a través de cuatro monitores con la solución de gráficos de negocios NVIDIA NVS 510, con gran eficiencia de consumo y un tamaño de bajo perfil. Obtienes soporte para características avanzadas de DisplayPort 1.2 como Tecnología Multi Señales y Clonación de Señales, además la capacidad de dirigir de forma nativa cuatro monitores de resolución ultra elevada de hasta a 3840 x 2160 en sistemas de factor pequeño. La NVS 510 para Cuatro Pantallas DVI también incluye cuatro adaptadores de mini DisplayPort a DVI-D SL para instalaciones que requieran monitores DVI o una mezcla de monitores DVI y DisplayPort.

La NVS 510 toma ventaja de la más reciente arquitectura NVIDIA Kepler con 2 GB de memoria gráfica dedicada para obtener un rendimiento 3 veces mayor que la solución de generación anterior sin aumentar el consumo de energía. Además está respaldada por un hardware y plataforma de software súper confiable y una administración de herramientas de TI robusta que permite una integración rápida y efectiva en costo, implementación y soporte a través de grandes proyectos. Esto la hace la solución ideal para el más demandante usuario de negocios.

### Contenido del Paquete

- Tarjeta gráfica profesional NVIDIA NVS 510
- Soporte de altura completa Adjunto (ATX)
- Soporte de bajo perfil incluido (SFF)
- 4 Adaptadores de candado mini DisplayPort a DisplayPort
- 4 Adaptadores de candado mini DisplayPort a DVI-D SL
- DVD con Software de Instalación para Windows 8, 7, Vista y XP SP3 (32 y 64 bit)
- Guía de Inicio Rápido Impresa

### La Ventaja PNY

PNY provee un servicio comprometido y sin comparación a sus clientes de gráficas profesionales. Además, PNY ofrece soluciones completas incluyendo los adaptadores, cables, soportes, CD con controladores y documentación apropiada para asegurar una rápida y exitosa instalación.

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Núcleos CUDA	192
Memoria GPU	2GB DDR3
Interfaz de Memoria	128-bit
Ancho de Banda de Memoria	28.5GB/s
Interfaz de Sistema	PCI Express 3.0 x16
Máximo Consumo de Energía	33.4W
Certificado Energy Star	Si
Solución Térmica	Disipador Activo Ultra-silencioso
Dimensiones Físicas	2.713" alto x 6.30" largo, Ranura Sencilla
Conectores de Monitores	Cuatro mini-DisplayPort
DisplayPort 1.2	Si
DisplayPort con Audio	Si
Adaptadores Mini-DP a DP	4 Incluidos
Adaptadores Mini-DP a DVI-D SL	4 Incluidos
Numero de Monitores Compatibles	4
Máxima Resolución DP 1.2	3840 x 2160 a 60Hz
Máxima Resolución DVI-D SL	1920 x 1200 a 60Hz
Soporte HDCP	Si
API de Gráficos	Shader Model 5.0, OpenGL 4.3, DirectX 11
API de Cómputo	CUDA, DirectCompute, OpenCL
NVIEW	Si
Modo Mosáico	Si (Windows 8, 7 y Linux)
Garantía	3 Años
No. Parte PNY	VCCNVS510DVI-ESPB



Soporte de Altura Completa



Soporte de Bajo perfil



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



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

Las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. El logo de PNY es marca registrada de PNY Technologies, Inc. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. © 2012 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.