



## GEFORCE® GTX 650 1GB

## VCGGTX6501XPB

### Avanza a la siguiente generación de gaming en PC a un precio accesible

Lleva tu pasión por los juegos en PC al siguiente nivel al actualizar a la familia de gráficos de juegos líder en la industria con la GeForce® GTX 650. Disfruta de tus juegos FPS y MMO favoritos con compatibilidad completa con DirectX 11, superando el rendimiento de tu vieja tarjeta DirectX 10 hasta seis veces. Además, puedes contar con la revolucionaria arquitectura NVIDIA® Kepler™ de nueva generación para gráficas impresionantes, rendimiento sólido y nitidez de 1080p en alta definición en los mejores títulos a un precio accesible.

#### CONTENIDOS DE LA CAJA

- Tarjeta Gráfica GeForce® GTX 650
- Guía de Instalación Rápida
- DVD de Instalación, que incluye:
  - Guía de Instalación Detallada
  - Controladores gráficos NVIDIA®
  - Demostraciones de NVIDIA® GeForce®
  - Software para Sistema PhysX™
- Adaptador DVI a VGA
- Adaptador de Corriente de 6 pines PCIe a Molex
- Adaptador Mini-HDMI a HDMI

#### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- NVIDIA® Adaptive Vertical Sync
- Tecnología NVIDIA® Surround™\*
- Compatibilidad para 3 pantallas concurrentes incluyendo:\*\*\*
  - Dos DVI de Doble Enlace
  - Mini-HDMI®
- Compatible con Microsoft® DirectX 11 y DirectCompute 5.0
- Tecnología NVIDIA® PhysX®
- NVIDIA® 3D Vision®-Ready
- Tecnología NVIDIA® CUDA®
- Compatible con PCI Express 3.0
- Compatible con OpenGL 4.3
- Compatible con OpenCL™

#### REQUERIMIENTOS

- Tarjeta madre compatible con PCI Express con ranura para gráficos de doble ancho x16
- Conector suplementario de corriente de 6 pines PCI Express
- Suministro de energía de sistema mínimo de 400W o mayor ( con un mínimo de 12V y clasificación de 20A)
- 300 MB de espacio disponible en el disco duro, Memoria de Sistema de 2 GB (4 GB o más recomendados)
- Sistema Operativo Microsoft Windows 7, Windows Vista o Windows XP (32 o 64 bit)
- DVD-Rom o conexión a Internet para instalación
- Monitor compatible con DVI, Mini-HDMI o VGA

#### ESPECIFICACIONES

	GPU	GeForce® GTX 650
<b>Núcleos CUDA</b>		384
<b>Velocidad del Núcleo</b>		1058 MHz
<b>Boost Speed</b>		No Compatible
<b>Tamaño de Memoria</b>		1024 MB GDDR5
<b>Interfaz de Memoria</b>		128 bit
<b>Frecuencia de Memoria</b>		5000 MHz
<b>Consumo y Disipación</b>		64W Activo
<b>SLI</b>		No Compatible
<b>Multipantalla</b>		3 Pantallas Concurrentes*** NVIDIA Surround†
<b>Puertos</b>		DVI-I, DVI-D, Mini-HDMI®
<b>Resolución</b>		2560×1600 (Digital)
<b>Entrada de Corriente</b>		Corriente PCI-E 1× de 6 pines
<b>Tipo de Bus</b>		PCI-Express 3.0 16×
<b>UPC</b>		751492555102
<b>Dimensiones de la Tarjeta</b>		10" × 4.376" Doble Ranura
<b>Dimensiones de la Caja y Peso</b>		12.5" × 6.25" × 2.5," 2.5 lb.

\* NVIDIA 3D SURROUND requiere hardware adicional, por favor visita <http://www.nvidia.com/get3d> para información detallada.

\*\* La garantía de un año de PNY será extendida a toda la vida para el comprador original en cuanto el producto sea registrado. El producto debe ser registrado en el sitio de PNY <http://www.pny.com> dentro de los 90 días después de la compra. Las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

\*\*\* 3 - o 4-Compatibilidad con pantalla sólo en Windows 8, Windows 7 y Windows Vista. Windows XP o una versión anterior sólo admiten dos monitores.

