



GEFORCE® GTX 660 2GB

VCGGTX660XPB

La Actualización Necesaria para los Juegos Más Ardientes del Año

La GeForce® GTX 660 lleva a la familia de tarjetas gráficas aceleradas por NVIDIA® Kepler™ a nuevos niveles de accesibilidad al mismo tiempo que conserva un rendimiento y eficiencia de consumo de primera clase. Es el arma predilecta de los gamers y la actualización indispensable para los mejores juegos de hoy. La tarjeta gráfica GeForce GTX 660 es el punto ideal de Kepler para gamers- la máxima combinación de rendimiento, eficiencia energética y accesibilidad.

CONTENIDOS DE LA CAJA

- Tarjeta Gráfica GeForce® GTX 660
- 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

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- NVIDIA® GPU Boost
- NVIDIA® Adaptive Vertical Sync
- Tecnología NVIDIA® Surround*
- Compatibilidad para 4 pantallas simultáneas incluyendo:***
 - Dos DVI de Doble Enlace
 - HDMI® 1.4a
 - DisplayPort 1.2
- Microsoft® DirectX® 11 con DirectCompute 5.0
- Tecnología NVIDIA® PhysX®
- NVIDIA® 3D Vision®-Ready
- 2-way NVIDIA® SLI®-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 450W o mayor (con un mínimo de 12V y clasificación de 24A)
- 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, HDMI, DisplayPort o VGA

ESPECIFICACIONES

	GPU	GeForce® GTX 660
Núcleos CUDA		960
Velocidad del Núcleo		980 MHz
Velocidad Boost		1033 MHz
Tamaño de Memoria		2048 MB GDDR5
Interfaz de Memoria		192 bit
Frecuencia de Memoria		6.0 Gbps
TDP		140W Activo
SLI		SLI de 2 Vías
Multipantalla		4 Pantallas Simultáneas*** NVIDIA 3D Surround™
Puertos		DVI-I, DVI-D, HDMI, DisplayPort 1.2
Resolución		2560×1600 (Digital)
Entrada de Corriente		Corriente PCI-E 1× de 6 pines
Tipo de Bus		PCI-Express 3.0 16×
UPC		751492555133
Dimensiones de la Tarjeta		10" × 4.376" Doble Ranura
Dimensiones de la Caja y Peso		12.5" × 6.25" × 2.5," 2.5 lbs.

* NVIDIA® 3D Vision 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.

