



GEFORCE® GTX 770 2GB

VCGGTX7702XPB

LO RÁPIDO, SE HIZO MÁS RÁPIDO

La tarjeta gráfica GeForce GTX 770 de nueva generación es una tarjeta gráfica diseñada desde sus cimientos para brindar gaming súper veloz y fluido. Está retacada con tecnologías de gaming únicas que la hacen veloz. Muy veloz. La GTX 770 incluye una masivamente poderosa GPU NVIDIA® Kepler™. Además, viene con memoria de 7 Gbps—la más veloz que se haya integrado a una GPU, y la tecnología NVIDIA GPU Boost 2.0, que te brinda la capacidad de rendimiento que necesitas para llevar tu juego a niveles extremos.

EL PAQUETE INCLUYE

- Tarjeta gráfica GeForce GTX 770 2GB
- Guía rápida de instalación
- DVD de instalación que incluye:
 - Guía de instalación detallada
 - Controladores gráficos de NVIDIA
 - Demos NVIDIA GeForce
 - Demos de Software PhysX
- Adaptador DVI a VGA

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- NVIDIA GPU Boost 2.0
- NVIDIA Adaptive Vertical Sync
- Tecnología NVIDIA TXAA
- Tecnología NVIDIA FXAA
- NVIDIA Surround
- Compatibilidad para cuatro pantallas concurrentes, incluyendo:
 - Dos DVI de doble link
 - HDMI 1.4b
 - DisplayPort 1.2
- Microsoft DirectX 11.1
- Tecnología NVIDIA PhysX
- Preparado para NVIDIA 3D Vision
- Preparado para NVIDIA SLI

- Preparado para NVIDIA Shield
- Tecnología NVIDIA CUDA
- Compatible con PCI Express 3.0
- Compatible con OpenGL 4.3
- Compatible con OpenCL

REQUERIMIENTOS

- Tarjeta madre compatible con PCI Express y una ranura x16 para gráficos de doble ancho
- Conectores de energía suplementaria PCI Express de 6 y 8 pines
- Fuente de energía mínima de 600W o mayor (con un mínimo de 12 V y corriente nominal de 24 A)
- 300 MB disponibles de espacio en el disco duro
- 2 GB de memoria en sistema (4GB o más recomendados)
- Sistema operativo Microsoft Windows 8, Windows 7, Windows Vista o Windows XP (32 o 64 bit)
- Unidad de DVD-ROM o conexión a internet para instalación.
- Monitor compatible con DVI, HDMI, DisplayPort o VGA

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

	GPU	GeForce® GTX 770
Núcleos CUDA		1536
Velocidad del Núcleo		1046 MHz
Velocidad Boost		1085 MHz
Tamaño de Memoria		2048 MB GDDR5
Interfaz de Memoria		256-bit
Frecuencia de Memoria		7010 MHz (efectivos)
TDP		230W Activo
SLI		SLI de 3 vías
Multi Pantalla		4 Monitores Concurrentes* NVIDIA 3D Surround**
Salidas		Dos DVI de Doble Link HDMI® 1.4b & DisplayPort 1.2
Resolución		2560×1600 (Digital)
Entrada de energía		Entrada Auxiliar 1×6 pines, Entrada Auxiliar 1×8 pines
Tipo de Bus		PCI-Express 3.0 16×
UPC		751492566771
Dimensiones de la tarjeta		11.2" × 4.376" Doble ranura
Dimensiones de la caja y Peso		16" × 11" × 3" 2.45 lbs.

* Compatibilidad para 4 y 3 monitores solo en Windows 8, Windows 7 y Windows Vista.

Windows XP o una versión anterior solo será compatible con dos monitores.

** NVIDIA 3D SURROUND requiere de hardware adicional, visita www.nvidia.com/get3d para información más detallada.

*** La garantía PNY de un año será extendida de por vida para el comprador original al completar el registro del producto. El producto debe ser registrado en el sitio web de PNY <http://www.pny.com> dentro de los 90 días de realizada la compra.

