

NVIDIA® GeForce® GTX 960 2GB

Edición XLR8 de PNY



Rendimiento Puro, Máxima Experiencia.

La GeForce GTX 960 brinda un rendimiento increíble, gran eficiencia de energía e innovadoras tecnologías de gaming que solo la arquitectura Maxwell de NVIDIA podría ofrecer.

Esta es la actualización perfecta para obtener gaming avanzado para dominar la competencia con un rendimiento 60% más veloz y el doble de eficiencia de energía que las tarjetas de previa generación*. Desata el potencial masivo de overlocking y lleva más allá tu rendimiento. Además, cuenta con VXGI para iluminación realista, compatibilidad con la tecnología NVIDIA G-SYNC para una fluidez inigualable y sin interrupciones, y Súper Resolución Dinámica que permite una calidad de gaming 4K en pantallas de 1080p.

La GTX 960 incluso te permite un gran gaming para combinar junto con la tecnología GameStream de NVIDIA, lo que te permite transmitir juegos de PC en los dispositivos SHIELD de NVIDIA.

*Comparado con GTX 660

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tecnología NVIDIA Súper Resolución
- Tecnología NVIDIA GameStream
- Preparado para NVIDIA G-Sync
- Preparado para NVIDIA SHIELD
- Microsoft DirectX 12
- NVIDIA GPU Boost 2.0
- NVIDIA Adaptive Vertical Sync
- Tecnología NVIDIA Surround
- Preparado para NVIDIA SLI
- Compatible con cuatro pantallas simultáneas incluyendo:
 - Doble Dual-Link DVI, HDMI, Tres DisplayPort 1.2
- Tecnología NVIDIA CUDA
- Compatible con PCI Express 3.0
- Compatible con OpenGL 4.4
- Compatible con OpenCL

OPCIÓN DISPONIBLE



GTX 960 2GB

ESPECIFICACIONES

NVIDIA GeForce GTX 960

No. de Parte PNY	VCGGTX9602XPB
Código UPC	751492580227
Dimensiones de la Tarjeta	9.5" x 4.376" Doble Ranura
GPU	GeForce® GTX 960
Núcleos CUDA	1024
Velocidad de Núcleo	1127 MHz
Velocidad Boost	1178 MHz
Tamaño de Memoria	2048 MB GDDR5
Interfaz de Memoria	128-bit
Ancho de Banda de Memoria (GB / seg)	112
Tasa de Relleno de Textura (billones / seg)	72
Resolución	4096 x 2160 (Digital)
Entrada de Energía	1x 6-Pin
Tipo de Bus	PCI-Express 3.0 x16

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE SISTEMA

- Tarjeta madre compatible con PCI Express con una ranura para gráficos de doble ancho x16.
- Un conector de energía suplementario PCI Express de 6 pines.
- Fuente de energía de sistema de por lo menos 400W.
- 300 MB disponibles de disco duro
- 2 GB de memoria en sistema (4 GB o más recomendados)
- Microsoft Windows 8, Windows 7, Windows Vista.
- DVD-ROM y conexión a internet.

1 La compatibilidad para HDMI incluye Blu-ray 3D acelerado para GPU (reproducción Blu-ray 3D requiere la compra de software compatible de Cyberlink, ArcSoft, Corel o Sonic), x.v.Color, HDMI Deep Color y Surround Sound 7.1 digital. Mejora tu GPU a una capacidad completa para 3D con el software NVIDIA 3DTV Play, permitiendo el gaming 3D, visualización de imágenes y transmisión de video 3D por internet. Visita www.nvidia.com/3dtv para más detalles.

2 El requerimiento mínimo de energía para el sistema está basado en una PC con un procesador Intel Core i7 de 3.2 GHz.

3 Los controladores de la tarjeta gráfica con se incluyen en la caja, GeForce Experience hará la descarga del controlador GeForce más reciente de internet después de la instalación.

PNY
Simplifica Tu Vida™

PNY Technologies, Inc. 100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054 | Tel 973 515 9700 | Fax 973 560 5590

Las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. El logo de PNY es una marca registrada de PNY Technologies, Inc. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. 2015 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

Ver. 06.05.15