



XLR8®

GeForce RTX™ 2080 Ti 11GB XLR8 Gaming Overclocked Edition



Gráficos Reinventados

La más reciente tarjeta gráfica abanderada de NVIDIA es una revolución en el realismo del Gaming y rendimiento. Su poderosa arquitectura de GPU NVIDIA Turing™, tecnologías de vanguardia, y 11 GB de memoria ultra veloz de nueva generación tipo GDDR6 la hacen la máxima tarjeta gráfica para juegos del mundo.

Las tarjetas gráficas GeForce RTX™ están aceleradas con la arquitectura de GPU y la totalmente nueva plataforma RTX. Esto te brinda hasta 6x mayor rendimiento comparado con tarjetas gráficas de generaciones previas y trae el poder de ray-trace en tiempo real e IA para los juegos.

Cuando se trata de juegos de nueva generación, todo se trata del realismo. La GeForce RTX 2080 Ti está a años luz de otras tarjetas, brindando tecnologías únicas de ray-trace para gráficos de última generación hiper-realistas.



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de Parte PNY	VCG2080T11TFMPB-O
Código UPC	751492621715
Tamaño de la Tarjeta	1.50" x 11.88" x 4.50"; Dual-Slot
Dimensiones de la Caja	6.76" x 13.8" x 4.32"
Núcleos NVIDIA CUDA	4352
Velocidad de Núcleo	1350 MHz
Velocidad Boost	1635 MHz
Velocidad de Memoria (Gbps)	14
Tamaño de Memoria	11GB GDDR6
Interfaz de Memoria	352-bit
Ancho de Banda de Memoria (Gb/S)	616
Consumo de Energía	260 W ⁵
NVLink	2-way
Salidas de Video	DisplayPort 1.4 (x3), HDMI 2.0b, USB Type-C
Multi-Pantalla	Yes
Resolución Máxima	7680 x 4320 @60Hz (Digital) ¹
Conectores de Energía	Two 8-Pin
Tipo de BUS	PCI-Express 3.0 x16

Características Clave

- Ray-Trace en tiempo real
- NVIDIA® GeForce Experience™
- NVIDIA® Ansel
- NVIDIA® Highlights
- Compatible con NVIDIA® G-SYNC™
- Controladores Game Ready
- Microsoft® DirectX® 12 API, Vulkan API, OpenGL 4/5
- DisplayPort 1.4 (x3), HDMI 2.0b, USB Type-C
- Diseñado para USB Tipo-C™ y VirtualLink™⁴
- HDCP 2.2
- NVIDIA® GPU Boost™
- NVIDIA® NVLink (NVIDIA SLI)
- VR Ready

Requisitos Mínimos del Sistema

- Tarjeta madre con ranura para gráficos PCI Express x16 de doble ancho
- Dos Conectores de energía adicional de 8-pin
- Fuente de poder de 650 W o mayor²
- 1.5GB de espacio de almacenamiento disponible
- 8GB de memoria de sistema (16GB o más recomendado)
- Microsoft Windows 10 (Con actualización de Abril 2018 o posterior), Windows 7 64-bit, Linux 64-bit
- Conexión a Internet³

1. 7680 x 4320 @60Hz RGB 8-bit con doble conector DisplayPort o 7680 x 4320 @60Hz YUV420 8-bit con conector DisplayPort 1.3.
2. Recomendación hecha en base a una PC configurada con procesador Intel Core i7 3.2 GHz. Los Sistemas pre-ensamblados pueden requerir menos energía dependiendo de la configuración del sistema.
3. El controlador de la Tarjeta de no está incluido en la caja; GeForce Experience descargará la versión más reciente del controlador GeForce del internet después de instalarse.
4. En preparación para la llegada del estándar VirtualLink, las GPU Turing han implementado soporte en hardware de acuerdo a "VirtualLink Advance Overview".
5. El consumo mostrado aquí no incluye los 35 watts adicionales cuando el puerto USB Tipo-C está en uso. El consumo incrementa hasta 35 watts cuando se usa el USB Tipo-C para VirtualLink™.

PNY Technologies, Inc. 100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054 | Tel 973-515-9700 | Fax 973-560-5590 | www.PNY.com
Características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. El logo de PNY es una marca registrada de PNY Technologies, Inc.
Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. © 2018 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

ver. 11-20-18