



PNY GEFORCE® RTX 2070 SUPER™ 8GB Blower



Rendimiento hasta un 25 % más rápido

Experimente un 25 % más de rendimiento con las tarjetas gráficas GeForce RTX de generación anterior combinadas con la máxima eficiencia energética.



Trazado de Rayos en Tiempo Real en los Juegos

GeForce® RTX 2070 SUPER™ está a años luz de otras tarjetas, ya que ofrece tecnologías de un trazado de rayos en tiempo real verdaderamente único para gráficos vanguardistas e hiperrealistas.eres.



Los Últimos Gráficos Mejorados de IAS

Desarrollados por NVIDIA Turing de GeForce® RTX 2070 SUPER™ llevan el poder de la IA a los juegos.

GRAFICOS REINVENTADOS

GeForce® RTX 2070 SUPER™ se basa en la galardonada arquitectura NVIDIA Turing™ y tiene una GPU súper rápida con más núcleos y relojes más rápidos para liberar su productividad creativa y el dominio de los juegos. Es hora de prepararse y obtener superpoderes. echnol

Todo superheroe de juego necesita superpoderes. La nueva serie de tarjetas GeForce RTX SUPER le ofrecen todo lo que necesita para dominar su juego. Están impulsados por la arquitectura de Turing y cuentan con mas nucleos y relojes mas altos. Esto le proporciona un rendimiento de hasta un 25 % mas velocidad que la serie original RTX 20 y 6 veces el rendimiento que las 10 series de GPU de la generacion anterior.

La nueva serie GeForce RTX SUPER tiene aun mas nucleos y relojes mas altos para un rendimiento super rapido en comparacion con las GPU de la generacion anterior. Preparese y obtenga superpoderes.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Núcleos de Trazado de Rayos
- Núcleos Tensoriales
- NVIDIA DLSS
- NVIDIA Adaptive Shading
- NVIDIA® GeForce Experience™
- NVIDIA Ansel
- Aspectos Destacados de NVIDIA
- Compatibilidad con NVIDIA G-SYNC®
- NVIDIA NVLink™ (preparado para SLI)
- Controladores listos para el juego
- Trazado de rayos Microsoft DirectX® 12
- API Vulkan RT, OpenGL 4.5
- HDCP 2.2

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Placa madre compatible con PCI Express, con una sola ranura de doble ancho para gráficos de x16e
- Un conector de alimentación suplementario de 6 pines y otro de 8 pines
- Suministro mínimo de energía del sistema de 650 W o mayor^{>2}
- Espacio disponible en el disco duro de 1.5 GB
- Memoria de sistema de 8 GB (se recomienda que sea de 16 GB o mas)
- Microsoft Windows 10 (noviembre de 2018 o posterior), Windows 7 de 64 bits, Linux de 64 bits
- Conexión a Internet^{>3}

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Núcleos NVIDIA® CUDA	2560
Velocidad de Reloj	1605 MHz
Velocidad de Impulso	1770 MHz
Velocidad de Memoria (Gbps)	14
Tamaño de la Memoria	8GB GDDR6
Interfaz de Memoria	256 bits
Ancho de banda de memoria (Gbps)	448
TDP	215 W
NVLink	Compatible
Salidas	DisplayPort 1.4 (x3), HDMI 2.0b
Pantalla Multiple	Si
Resolucion	7680 x 4320 @60Hz (Digital) ^{*1}
Potencia de Entrada	Un Conector de 6 Pines y Uno de 8 pines
De Bus de 8 pines	PCI-Express 3.0 x16

INFORMACION DEL PRODUCTO

Numero de Pieza de PNY	VCG20708SBLPPB
Codigo UPC	751492631110
Dimensiones de la Tarjeta	1.58" x 10.59" x 4.41"; Doble Ranura
Dimensiones de la Caja	8.35" x 14.68" x 3.78"

- 1 7680 x 4320 a 60 Hz, RGB de 8 bits con conectores DisplayPort duales o 7680 x 4320 a 60 Hz, YUV420 de 8 bits con conector DisplayPort 1.3.
- 2 Recomendaciones basadas en una PC configurada con procesador Intel Core i7 3.2 GHz. El sistema estandar puede requerir menos potencia segun el sistema o la configuracion.
- 3 El controlador de la tarjeta de graficos no viene en la caja; GeForce Experience descargara el controlador GeForce mas reciente de Internet despues de la instalacion.



PNY Technologies, Inc. 100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054 | Tel 973-515-9700 | Fax 973-560-5590 | www.PNY.com Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El logotipo de PNY es una marca comercial registrada de PNY Technologies, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. © 2019 PNY Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

