



PNY GEFORCE® RTX 2080 SUPER™ 8GB Blower



Rendimiento hasta un 25 % mas rapido

Experimente un 25 % mas de rendimiento con las tarjetas graficas GeForce RTX de generacion anterior combinadas con la maxima eficiencia energetica.



Trazado de Rayos en Tiempo Real en los Juegos

GeForce® RTX 2080 SUPERTM 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. e ap



Los Últimos Gráficos Mejorados de IAS

Desarrollados por NVIDIA Turing de GeForce® RTX 2080 SUPER™ llevan el poder de la IA a los juegos.

GRAFICOS REINVENTADOS

GeForce® RTX 2080 SUPER™ se basa en la galardonada arquitectura NVIDIA Turing™ con más núcleos, relojes más altos y memoria más rápida para lograr el máximo rendimiento y nuevos niveles de realismo. Es hora de prepararse y obtener superpoderes. trada

Todo superheroe de juego necesita superpoderes. La nueva serie de tarjetas GeForce RTX SUPER le ofrecen todo lo que necesita para dominar su juego. Estan 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.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nucleos NVIDIA® CUDA	3072
Velocidad de Reloj	1650 MHz
Velocidad de Impulso	1815 MHz
Velocidad de Memoria (Gbps)	15.5
Tamano de la Memoria	8GB GDDR6
Interfaz de Memoria	256 bits
Ancho de banda de memoria (Gbps)	496
TDP	250 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	VCG20808SBLMPB
Codigo UPC	751492630410
Dimensiones de la Tarjeta	1.38" x 10.50" x 4.50"; Doble Ranura
Dimensiones de la Caja	6.76" x 12.21" x 3.53"

- 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.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Nucleos de Trazado de Rayos
- Núcleos Tensores
- 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 alimentacion suplementario de 6 pines y otro de 8 pines
- Suministro minimo de energia del sistema de 650 W o mayor²
- 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
- Conexion a Internet³