

# VCG16606SDFMPB-O

## Visión general

La GeForce® GTX 1660 SUPER™ es hasta un 20% más rápida que la GTX 1660 original y hasta 1,5 veces más rápida que la GTX 1060 6GB de la generación anterior. Impulsado por la galardonada arquitectura NVIDIA Turing y la memoria GDDR6 ultrarrápida, es un supercargador para los juegos más populares de la actualidad. Es hora de prepararse y ponerse SUPER.

Experimente el rendimiento de gráficos revolucionario de la galardonada arquitectura NVIDIA Turing™ con las tarjetas gráficas y portátiles GeForce® GTX 16 Series. Actualice su PC para obtener un rendimiento increíblemente rápido en los juegos más populares de la actualidad e incluso más rápido con los títulos modernos. Paso a la GeForce GTX.

Ahora, la nueva serie GeForce GTX SUPER tiene memoria GDDR6 ultrarrápida, lo que le brinda un rendimiento hasta un 50% más rápido que la serie GTX 16 original y hasta 2 veces más rápido que las GPU de la serie 10 de la generación anterior. Es hora de prepararse y ponerse SUPER.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Basado en la arquitectura de Turing

NVIDIA GeForce Experience™

NVIDIA Ansel

Aspectos destacados de NVIDIA

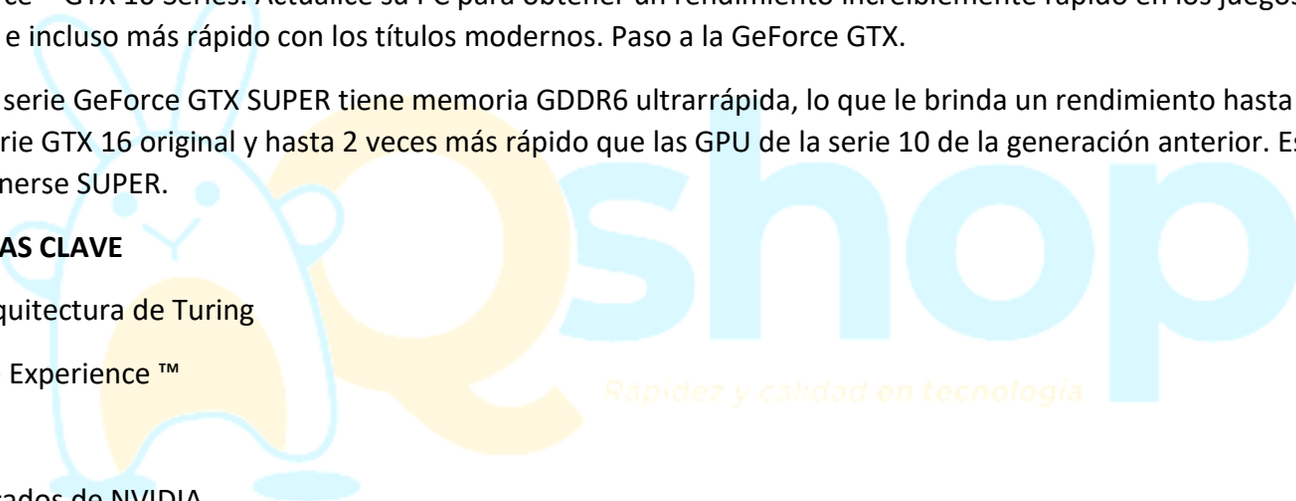
Compatible con NVIDIA G-SYNC™

Controladores Game Ready

Microsoft® DirectX® 12 API, Vulkan, OpenGL 4.6

HDCP 2.2

NVIDIA GPU Boost™



Listo para VR

## **REQUISITOS DEL SISTEMA**

Placa base compatible con PCI Express con una ranura para gráficos x16 de doble ancho

Un conector de alimentación suplementario de 8 pines

Fuente de alimentación del sistema de 450 W o superior 2

1,5 GB de espacio disponible en el disco duro

Memoria del sistema de 8 GB (se recomienda 16 GB o más)

Microsoft Windows 10 (actualización de abril de 2018 o posterior), Windows 7 de 64 bits, Linux de 64 bits

Conexión a Internet 3

## **Especificaciones del producto**

Número de pieza de PNY: VCG16606SDFMPB-O

Código UPC: 751492632698

Núcleos CUDA: 1408

Velocidad de reloj: 1530 MHz

Velocidad de impulso: 1830 MHz

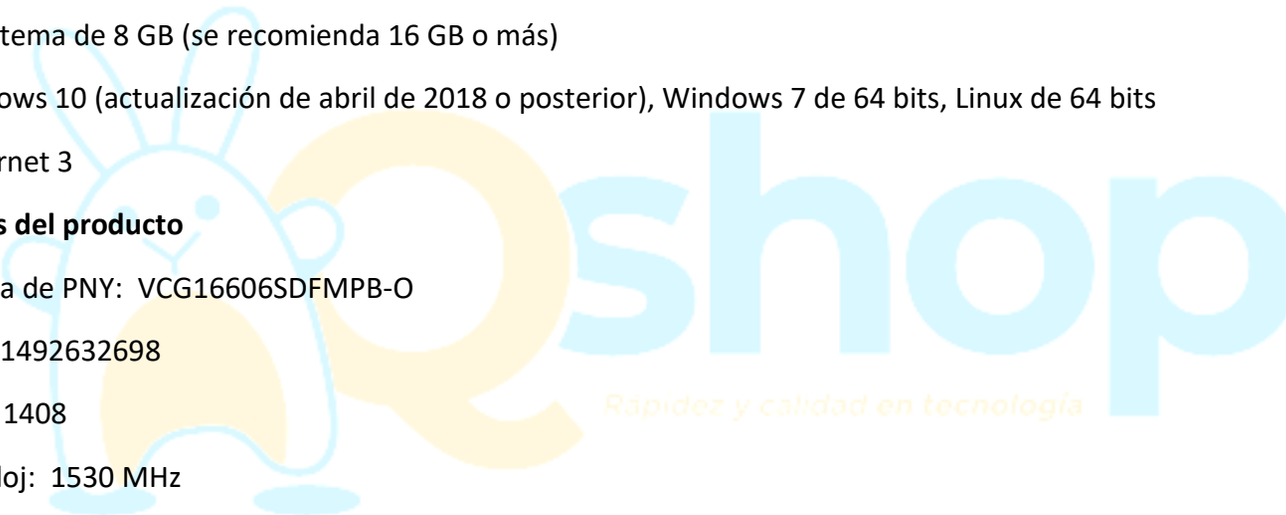
Velocidad de memoria (Gbps): 14

Tamaño de la memoria: GDDR6 de 6 GB

interfaz de memoria: 192 bits

Ancho de banda de memoria (GB / seg): 336

TDP: 125 W



NVLink: No soportado

Salidas: DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DVI-D

Pantalla multiple: si

Resolución: 7680 × 4320 @ 60Hz (digital)

Entrada de alimentación: Uno de 8 pines

Tipo de bus: PCI-Express 3.0 × 16

Dimensiones de la tarjeta: 1,65 "x 9,13" x 4,92 "; ranura doble

Dimensiones de la caja: 13,8 "x 4,32" x 6,76 "

