



PNY GEFORCE® GTX 1660 SUPER™ 6GB

Single Fan



Performance de Primeira Classe

Performance de primeira classe com os avançados recursos gráficos da premiada arquitetura NVIDIA Turing.



Turing Shaders

A execução simultânea de operações de cálculos em ponto flutuante e números inteiros, a tecnologia de sombreamento adaptável e uma nova arquitetura de memória unificada permitem aumentos impressionantes de desempenho nos jogos atuais.



Gráficos em estado de "Arte"

Usufrua de Recursos gráficos de última geração, incluindo sombreamento de taxa variável, sombreamento de malha e renderização de múltiplas.

A REINVENÇÃO DAS PLACAS GRÁFICAS

A GeForce® GTX 1660 SUPER™ é até 20% mais rápida que a GTX 1660 original e possui desempenho até 1.5X superior que a GTX 1060 da geração anterior. Equipada pela premiada arquitetura NVIDIA Turing e memória GDDR6 ultra-rápida, essa solução gráfica é na verdade uma super máquina pronta pra processar jogos mais populares da atualidade. É hora de se equipar e obter super poderes.

Experimente o desempenho gráfico inovador da incomparável arquitetura NVIDIA Turing™ com soluções Gráficas da série GeForce® GTX 16. Equipe seu PC com essa novíssima placa gráfica para obter um desempenho extremamente rápido nos jogos mais modernos.

ESPECIFICAÇÕES

NVIDIA® CUDA Cores	1408
Clock Speed	1530 MHz
Boost Speed	1785 MHz
Velocidade da Memória (Gbps)	14
Quantidade de Memória	6GB GDDR6
Interface de Memória	192-bits
Largura de Banda da Memória (Gbps)	336
Consumo	125 W
NVLink	Não há suporte
Conexões	DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DVI-D
Multi-Screen	Sim
Resolução	7680 x 4320 @60Hz (Digital)*1
Conexão de Energia	01 de 8 Pinos
Tipo de Barramento	PCI-Express 3.0 x16

PRINCIPAIS FATORES

- Desenvolvida através da arquitetura Turing
- NVIDIA® GeForce Experience™
- NVIDIA® Ansel
- NVIDIA® Highlights
- Compatível com NVIDIA® G-SYNC™
- Game Ready Drivers
- Microsoft® DirectX® 12 API, Vulkan API, OpenGL 4.6
- DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DVI-D
- HDCP 2.2
- NVIDIA® GPU Boost™
- VR Ready

REQUERIMENTOS DO SISTEMA

- Placa mãe com suporte a slot duplo PCI Express x16
- 01 conector de energia auxiliar de 8 pinos
- Fonte com potência real de 450W ou superior*2
- 1.5 GB de espaço disponível no HD
- Mínimo de 8 GB de memória do Sistema (Recomendado 16 GB ou mais)
- Microsoft Windows 10 64-bits (com update de April de 2018 ou superior), Windows 7 64-bit, Linux 64-bit
- Conexão a Internet*3

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Part Number PNY	VCG16606SSFPBP
Código UPC	751492632834
Dimensões da Placa	1.57" x 6.61" x 4.96"; Dual-Slot
Dimensões da Caixa	12.39" x 2.26" x 7.13"

- 1 7680 _ 4320 @60Hz RGB8-bits com conectores duais DisplayPort ou 7680 _ 4320 @60Hz com conector DisplayPort 1.3 (8-bits).
- 2 As recomendações são baseadas em um PC configurado com Intel Core i7 de 3.2 GHz. O sistema montado pode exigir mais ou menos energia, dependendo de sua configuração.
- 3 O driver da placa gráfica não é incluído na caixa; A aplicação GeForce Experience pode ser baixada após a instalação da versão mais recente do driver NVIDIA GeForce.