



PNY GEFORCE RTX™ 2060 6GB XLR8 Gaming Overclocked Edition



Performance até 6X superior

Usufrua de uma experiência com performance até 6X superior comparada as placas gráficas da geração anterior, combinado com máxima eficiência energética.



Jogos com Ray Tracing em Tempo Real

A GeForce RTX™ 2060 está anos luz à frente de outras placas, oferecendo tecnologias verdadeiramente exclusivas de Ray Tracing em tempo real garantindo gráficos hiper-realistas



Potencial Gráfico aprimorado para IA

Equipada com uma GPU da arquitetura NVIDIA Turing, a GeForce™ RTX 2060 traz o poder da IA aos jogos.

A REINVENÇÃO DAS PLACAS GRÁFICAS

A GeForce RTX™ 2060 é equipada com uma GPU da arquitetura NVIDIA Turing™, trazendo um desempenho incrível e todo potencial da tecnologia Ray Tracing em tempo real e inteligência artificial para os jogos mais recentes.

As novas soluções gráficas GeForce que integram a nova arquitetura de GPUs Turing e a nova plataforma RTX, proporcionam um desempenho até 6X superior comparado as soluções gráficas da geração anterior.

Quando se trata de jogos de última geração, realismo é tudo. A GeForce RTX 2060 está anos luz à frente de outras placas, oferecendo tecnologias verdadeiramente exclusivas.

PRINCIPAIS FATORES

- Ray Tracing em Tempo Real
- NVIDIA® GeForce Experience™
- NVIDIA® Ansel
- NVIDIA® Highlights
- Compatível com NVIDIA® G-SYNC™
- Game Ready Drivers
- Microsoft® DirectX® 12 API, Vulkan API, OpenGL 4/5
- 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 500 W ou superior²
- 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-bits, Linux 64-bits
- Conexão a Internet³

ESPECIFICAÇÕES

NVIDIA® CUDA Cores	1920
Clock Speed	1365 MHz
Boost Speed	1725 MHz
Velocidade da Memória (Gbps)	14
Quantidade de Memória	6GB GDDR6
Interface de Memória	192 bits
Largura de Banda da Memória (Gbps)	336
Consumo	160 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

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Part Number PNY	VCG20606SFPPB-O
Código UPC	751492626321
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.

