



GEFORCE®



PLACA DE VÍDEO GTX 1050



Acelere o desempenho gráfico do seu PC com a placa de vídeo Bluecase® GTX 1050.

O modelo utiliza a premiada arquitetura NVIDIA Pascal™, além de 2GB de VRAM GDDR5 e interface de 128 bits. Tudo isso para entregar um desempenho gráfico fluído em resoluções Full HD.

A placa de vídeo Bluecase® GTX 1050 também conta com as saídas de vídeo DVI-D, HDMI e DisplayPort, que possibilitam o uso de até três monitores simultaneamente.

Especificação do chip gráfico:

Chip: GP107
Nvidia CUDA® Cores: 640
Clock do GPU: 1354 MHz

Especificações de memória:

Capacidade de memória: 2 GB
Tipo de memória: GDDR5
Interface de memória: 128 bits
Clock de memória: 1752 MHz
Clock de memória efetivo: 7000 MHz
Total de largura de banda de memória (GB/s): 112,1

***Não requer conector extra de energia.**

Suporte de tecnologia:

Microsoft DirectX®: 12
OpenGL: Sim (v. 4.6)
FXAA
PhysX
Vulkan
Interface: PCI-Express x16 3.0
Sistemas operacionais: Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Linux
Conectores: DVI-D Dual Link, HDMI 2.0b e DisplayPort 1.4
Vários monitores: Até 3.
Resolução digital máxima: 2560x1600 @ 60 Hz
Fonte de alimentação recomendada: 300 W

Dimensões da Placa:

Altura: 7 cm
Comprimento: 21,3 cm
Largura: 2 slots (4 cm)

Desfrute de todas as funções e aplicativos compatíveis que o GeForce Experience™ tem a oferecer.
Grave e compartilhe suas melhores jogadas com o Nvidia Shadowplay™.