

# Placa de vídeo Gigabyte Radeon RX 480 GV-RX480G1 GAMING

Conexo: PCI-E v3.0

GPU

GPU Model: AMD Radeon RX 480

Memory Amount: 4 GB

Tipo de memória: GDDR5

Largura do barramento: 256 bits

GPU Clock: 1290MHz / GPU Boost /

Memory Clock: 7000MHz

Processo: 14 nm

Resolução máxima: 7680x4320 pix

Terminais de conexão

DVI-D: 1 pc

HDMI: 1 pc

DisplayPort: 3 pc

Software

Versão DirectX: 12

Versão OpenGL: quatro.5

Suporte VR

Processadores de fluxo: 2304

Versão do processador de fluxo: 5

Unidades de textura: 144

Geral

Máximo de monitores conectáveis: 5

Suporte CrossFire/SLI

Resfriamento: ativo (mais frio)

Número de ventoinhas: 2 unidades

Consumo de energia: 150 W

Fonte de alimentação auxiliar: 8 pinos

Slots ocupados: 2

Comprimento da placa de vídeo: 232 mm

Recursos e capacidades adicionais da placa de vídeo: Fonte de alimentação mínima recomendada de 500 W Equipado com luz de fundo RGB Potência de PSU mínima recomendada de 500 W Equipado com luz de fundo RGB Potência de PSU mínima recomendada de 500 W Equipado com luz de fundo RGB Potência de PSU mínima recomendada de 500 W Equipado com luz de fundo RGB Potência de PSU mínima recomendada de 500 W Equipado com luz de fundo RGB