



PNY GeForce[®] GTX 960 2GB

XLR8 OC GAMING

PRINCIPAIS RECURSOS



2GB
GDDR5

OC

CONSUMO DE
120W –
1 CONECTOR
DE 06 PINOS

SUPORTE
AO MODO
SILIENCIOSO

GARANTIA
DE **01**
ANO[®]

EXCELENTE PARA:
MOBA
RTS
FPS
AAA



PERFORMANCE IN-GAMING

MOBA



63 FPS

1440P / ALTA PERFORMANCE

RTS / FPS



68 FPS

4K / ALTA PERFORMANCE

AAA



65 FPS

1080P / ALTA PERFORMANCE



194 FPS

4K / ALTA PERFORMANCE



199 FPS

1440P / ALTA PERFORMANCE



60 FPS

1080P / ALTA PERFORMANCE

CENÁRIO DE TESTES: ASUS Z170-P, INTEL CORE I5-6600K, 16 GB (4X4GB) PNY ANARCHY DDR4 2800 MHZ, SSD PNY CS2211 240 GB.



PNY Technologies, Inc. 100 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054 | Tel 973-515-9700 | Fax 973-560-5590 | www.PNY.com
Fatores e Especificações são sujeitos a modificações sem aviso prévio. O logo PNY é uma marca registrada da PNY Technologies, Inc.
Todas outras marcas são propriedades de seus respectivos donos. © 2016 PNY Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.



PNY GeForce[®] GTX 960 2GB XLR8 OC GAMING

DETALHES TÉCNICOS

UM DESIGN REVOLUCIONÁRIO CUSTOMIZADO PARA GAMERS AVANÇADOS!

A PNY GeForce[®] GTX 960 2GB XLR8 OC GAMING é a mais brilhante e avançada GTX 960 da família PNY. Sua GPU ostenta a tecnologia da nova arquitetura NVIDIA Maxwell™, que fornece a relação perfeita entre preço e performance e ainda possui um sistema de refrigeração exclusivo, 100% customizado. Se você passar os seus dias jogando MOBA, FPS ou mesmo títulos classe AAA, A PNY GeForce GTX 960 2GB XLR8 OC JOGO irá lhe fornecer a performance necessária com atributos Overclocked e modo silencioso otimizado para longas sessões de jogos!

PRINCIPAIS RECURSOS

**NVIDIA
G-SYNC**

**NVIDIA
GAMESTREAM™**

Adaptive V-Sync

GPU Boost

- Overclock de Fábrica com selo PNY de qualidade
- Tecnologia PNY XLR8 de resfriamento
- Suporte ao Modo Silencioso
- Tecnologia NVIDIA Dynamic Super Resolution
- Tecnologia NVIDIA Super MFAA
- Tecnologia NVIDIA GameWorks™
- Tecnologia NVIDIA SHIELD™-Ready
- Suporte a Microsoft DirectX 12 API com Feature Level 12_1
- Tecnologia NVIDIA GPU Boost 2.0
- Tecnologia NVIDIA Surround™
- Suporte a quatro displays simultaneamente através das conexões:
 - Dual-link DVI
 - HDMI 2.0
 - DisplayPort 1.2
- Tecnologia NVIDIA SLI™-Ready
- Tecnologia NVIDIA CUDA[®]
- Suporte a PCI Express 3.0

ESPECIFICAÇÕES

Part Number PNY	VCGGTX9602XGPB-OC
Código UPC	751492593302
Dimensões da Placa	9.65" × 4.38" Dual-Slot
Dimensões da Caixa	15.51" × 7.68" × 3.81"
Peso	2 lbs.
NVIDIA[®] CUDA Cores	1024
Velocidade do Core	1203 MHz (vs 1127 MHz)
Velocidade em Boost	1266 MHz (vs 1178 MHz)
Clock Memória (Gbps)	7.2 (vs 7.0)
Qtd. de Memória	2GB GDDR5
Interface da Memória	128-bit
Bandwidth da Memória (GB/sec)	111.0
Consumo	120 W
SLI	2-Way
Multi-Screen	4 Displays ¹
Resolução	4096 × 2160 (Digital)
Conexão de Energia	Uma de 6-Pinos
Tipo de Barramento	PCI-Express 3.0 ×16

REQUERIMENTOS MÍNIMOS DO SISTEMA

- Placa mãe com pelo menos 01 slot dual PCI Express ×16 disponível
- Cabo de energia PCI Express suplementar de 06 pinos
- Fonte de alimentação com pelo menos 400 W reais ou mais²
- 300 MB de espaço disponível no disco rígido do sistema
- 2 GB de memória do sistema (Recomendados 4 GB ou mais)
- Sistema Operacional Microsoft Windows 10, Windows 8, Windows 7 ou Windows Vista (32 ou 64-bits)
- Drive de DVD-ROM ou conexão a Internet³

1. Suporte a 4 displays é presente somente no Windows 8, Windows 7 e Windows Vista. No Windows XP ou anteriores somente 02 dsplays são suportados.

2. Potência mínima requerida do sistema baseada em um PC configurado com processador Intel Core i7 3.2GHz

3. O disco de driver gráfico não é incluído na caixa do produto, o driver e a aplicação GeForce Experience pode ser baixada através da internet antes ou depois da instalação física da placa.

*Garantia de 01 ano.