



Upgrade fácil, estilo agressivo.

Entre no jogo com HyperX® FURY. Até quem não é expert já começa com altas velocidades, já que o FURY reconhece automaticamente sua plataforma host e faz o overclock automaticamente para a maior frequência — até 1866MHz¹ — proporcionando grande poder para seu próximo jogo de vida ou morte.

O modelo de dissipador de calor assimétrico do FURY permite que você se destaque na multidão. Está disponível em preto, azul, vermelho e - pela primeira vez na linha HyperX - branco com PCB preto. Assim seu equipamento pode refletir seu estilo e você pode mostrá-lo com orgulho, sem gastar muito, já que o FURY tem um preço acessível. Ele é 100 por cento testado e pronto para rede LAN e ainda tem garantia vitalícia e suporte técnico local gratuito.

- > Overclock automático até 1866MHz
- > Dissipador de calor assimétrico para uma dissipação de calor estilosa
- > Compatível com plataformas Intel e AMD

HyperX FURY



Atualizações para melhor desempenho, FPS aumentado para jogos e um sistema mais rápido de modo geral.

Características/especificações no verso >>

HyperX FURY

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Exclusivo** — testado com todas as marcas mais conhecidas de placas-mãe
- > **Fácil de instalar** — funcionalidade Plug-and-Play
- > **Overclock automático** — alcança velocidades mais altas e maiores capacidades apenas com a instalação da memória, sem ajuste do BIOS necessário
- > **Confiável** — 100 por cento testado na fábrica
- > **Garantia** — garantia vitalícia, suporte técnico local gratuito

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidade** até 8GB (único) e 8GB –16GB (kits)
- > **Velocidade de Frequência** 1.333MHz, 1.600MHz, 1.866MHz
- > **Latência CAS** 9-9-9-27, 10-10-10-30 e 10-11-10-30
- > **Tensão** 1,5V
- > **Temperatura de Operação** 0°C a 85°C
- > **Temperatura de Armazenagem** -55°C a 100°C
- > **Dimensões** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Compatível** com chipsets Intel H67, P67, Z68, Z77, Z87 e H61; bem como chipsets AMD A75, A87, A88, A89, A78 e E35

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
OVERCLOCKING
FAST
UPGRADE
XMP CERTIFIED
HIGH PERFORMANCE
HEAT-DISSIPATING
UPGRADE



CODIGO DO PRODUTO HYPERX

Branco

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

Preto

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

Vermelho

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

Azul

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

1 A memória HyperX PnP irá funcionar na maioria dos sistemas DDR3 até a velocidade permitida pelo BIOS do sistema do fabricante. PnP não pode aumentar a velocidade da memória do sistema além do que é permitido pelo BIOS do fabricante.

HyperX é uma divisão da Kingston

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

©2014 Kingston Technology Corporation. 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-280.1BR

