

Memória HyperX FURY DDR3

HYPERXGAMING.COM

Overclock automático até 1866MHz para colocá-lo no jogo mais rápido.

A memória HyperX® FURY DDR3 faz overclock automático até 1866MHz¹ sem complicações, com funcionalidade plug-and-play, que o coloca no jogo mais rápido e desempenho instantâneo em nível superior que o ajuda a vencer. Com voltagens baixas como 1,35V, ele absorve menos energia e gera menos calor, sendo compatível com o novo chipset Série 100 da Intel. Seu design assimétrico e agressivo permite que você se destaque na multidão de designs “quadrados” e apresenta a qualidade do alumínio e um acabamento de diamante. Disponível em preto, azul, branco e vermelho com um PCB preto para combinar com os últimos esquemas de cores de placas-mãe, caixas e outros componentes.

- > Overclock automático até 1866MHz¹
- > As tensões começam com apenas 1,35V
- > Design do dissipador de calor assimétrico e agressivo
- > Disponível em várias cores com PCB preto



Características/especificações no verso >>

HYPERX®

Memória HyperX FURY DDR3

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Overclock automático** — Entre no jogo mais rápido com overclock automático para a mais alta frequência publicada
- > **Opções de baixa voltagem** — O HyperX FURY DDR3 oferece baixas opções de voltagem de 1,35V para retirar menos energia e gerar menos calor e, desse modo, aumentar a confiabilidade. Esta oferta de baixa energia é compatível com o chipset Série 100 da Intel.
- > **Aparência agressiva, design assimétrico** — Seu design inovador faz com que a memória HyperX FURY DDR3 se destaque na multidão. Seu dissipador de calor assimétrico e PCB preto complementam a estética de muitos sistemas
- > **Em várias cores para combinar com seu sistema** — O HyperX FURY DDR3 dispõe de várias cores, então haverá com certeza uma que combine com seu sistema ou com aquele gabinete customizado no qual você tem trabalhado
- > **Confiável** — 100 por cento testado na fábrica
- > **Garantia** — garantia vitalícia, suporte técnico local gratuito

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades** 4GB, 8GB (único) e 8GB, 16GB (kits)
- > **Frequência (velocidade)** 1333MHz, 1600MHz, 1866MHz
- > **Canal duplo**
- > **Latência** CL9-11
- > **Tensão** 1,35V, 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 série 6, 7, 8, 9 e 100² da Intel, bem como chipsets AMD A75, A87, A88, A89, A78 e E35



NÚMEROS DE PEÇAS 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

Baixa Voltagem em Preto

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

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.

2 Chipsets série 100 suportam somente partes do Fury DDR3 Baixa Voltagem 1,35V



HyperX é uma divisão da Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2015 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais e marcas comerciais registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

MKD-280.2 BR

