

# Memória HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

## Overclock automático até 2.666MHz.

A HyperX® FURY DDR4 reconhece automaticamente sua plataforma host e faz overclock automático para a mais alta frequência publicada, até 2666MHz, para uma funcionalidade plug-and-play sem problemas. Ela apresenta uma performance de alto nível para placas-mãe com chipsets série 200 e X99 da Intel e complementa processadores Intel core 2, 4, 6, 8 e 10 para edição de vídeos, renderização 3D, jogos e processamento AI mais rápidos. Disponível em velocidades de 2133MHz a 2666MHz, latências CL14 a 16 e capacidades de 4GB, 8GB e 16GB em módulos únicos e kits de 8GB a 64GB, a HyperX FURY DDR4 é um investimento mínimo em componentes premium que resulta em velocidades mais altas, melhor performance e maior confiabilidade. Ela se mantém fria, graças ao consumo de energia de 1,2V, resultando em menos calor, com uma especificação de tensão mais baixa do que DDR3. Seu design inovador de perfil baixo complementa o look dos PCs mais modernos.

- > Otimizada para chipsets série 200 e X99 da Intel
- > Atualização de alta performance com preço acessível
- > A 1,2V, baixo consumo de energia em comparação com a memória DDR3
- > Dissipador de calor de perfil baixo com design assimétrico exclusivo da FURY



Características/especificações no verso >>

**HYPERX**®

# Memória HyperX FURY DDR4

## CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Plug and play** — Consiga a velocidade que deseja, sem qualquer problema. HyperX FURY DDR4 é a primeira linha de produtos a oferecer overclock automático até a mais alta frequência publicada.
- > **Otimizado para chipsets série 200 e X99 da Intel** — A memória HyperX FURY DDR4 é 100% testada e otimizada para compatibilidade e facilidade de overclock. Para complementar uma placa-mãe apresentando chipsets da série 200 ou X99, você precisa da última geração em tecnologia DRAM – a memória DDR4.
- > **Baixo consumo de energia** — As menores exigências de energia da DDR4 significam menos calor e maior confiabilidade. Os 1,2 volts desviam menos energia do seu computador, o que resulta em um PC mais frio e mais silencioso.
- > **Dissipador de calor de perfil baixo** — Mostre seu estilo com o dissipador de calor de design assimétrico exclusivo FURY. Disponível em preto, vermelho e branco com PCB em preto, o dissipador de calor de perfil baixo FURY DDR4 irá se encaixar sob coolers de CPU de tamanho grande enquanto melhora a dissipação de calor para maior confiabilidade.

## Especificações

- > **Capacidades** módulos de 4GB a 16GB e kits de 8GB a 64GB
- > **Velocidade da frequência** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz<sup>1</sup>
- > **Latência CAS** CL14-CL16
- > **Tensão** 1,2V
- > **Temperatura de operação** 0°C a 85°C
- > **Temperatura de armazenamento** -55°C a 100°C
- > **Dimensões** 133,35 x 34,04 mm



## CÓDIGO DO PRODUTO

### Preto

HX421C14FB/4	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4
HX421C14FBK2/8	HX424C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8
HX421C14FBK4/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16
HX421C14FB2/8	HX424C15FB2/8	HX426C16FB2/8
HX421C14FB2K2/16	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32	HX424C15FB2K4/32	HX426C16FB2K4/32
HX421C14FB/16	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
HX421C14FBK2/32	HX424C15FBK2/32	HX426C16FBK2/32
HX421C14FBK4/64	HX424C15FBK4/64	HX426C16FBK4/64

### Branco

HX421C14FW2/8	HX424C15FW2/8	HX426C16FW2/8
HX421C14FW2K2/16	HX424C15FW2K2/16	HX426C16FW2K2/16
HX421C14FW2K4/32	HX424C15FW2K4/32	HX426C16FW2K4/32
HX421C14FW/16	HX424C15FW/16	HX426C16FW/16
HX421C14FWK2/32	HX424C15FWK2/32	HX426C16FWK2/32
HX421C14FWK4/64	HX424C15FWK4/64	HX426C16FWK4/64

### Vermelho

HX421C14FR2/8	HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX421C14FR2K2/16	HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX421C14FR2K4/32	HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX421C14FR/16	HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX421C14FRK2/32	HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX421C14FRK4/64	HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64

<sup>1</sup> A memória HyperX PnP irá funcionar na maioria dos sistemas DDR4 até a velocidade permitida pela BIOS do sistema do fabricante. O PnP não pode aumentar a velocidade da memória do sistema além do que é permitido pela BIOS do fabricante.



HyperX é uma divisão da Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2017 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-311.4 BR

