

Memória HyperX Savage DDR4

HYPERXGAMING.COM

Baixa latência e altas velocidades para uma performance superior.

A memória HyperX® Savage DDR4 é uma combinação imbatível de alta velocidade e tempos agressivos para complementar os processadores Intel Core 2, 4, 6 ou 8 para edição de vídeo mais rápida, renderização em 3D, jogos e processamento AI. Com velocidades de até 3000MHz e latências de CL12-CL15, ela é otimizada para placas-mãe série 100 e série X99 da Intel e apresenta fácil overclock sem necessidade de ajustes manuais na BIOS.

Disponível em módulos únicos e em kits de 2, 4 e 8 e em capacidades de até 128GB, a memória HyperX Savage DDR4 tem consumo mais baixo de energia do que a DDR3, com apenas 1,2V ou 1,35V. Seu dissipador de calor exclusivo e assimétrico, fabricado em alumínio de alta qualidade, tem perfil baixo para se ajustar em CPU com coolers grandes. Com dissipação térmica aperfeiçoada ela mantém seu computador mais frio, e ao mesmo tempo, complementa o estilo dos PCs mais modernos. O dissipador de calor em preto e o PCB combinando são feitos de alumínio de alta qualidade e apresentam acabamento em corte de diamante.

Ataque o inimigo com estilo e confiança. A memória HyperX Savage tem garantia vitalícia, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade.

- > Velocidades de até 3000MHz e baixas latências proporcionam performance DDR4 excepcional
- > Perfis Intel XMP-ready otimizados para placas-mãe série 100 e série X99 da Intel
- > Menor consumo de energia do que a DDR3
- > Dissipador de calor de perfil baixo, em alumínio, moderno e assimétrico



Características/especificações no verso >>

HYPERX®

Memória HyperX Savage DDR4

RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Baixa latência para performance DDR4 excepcional** — HyperX Savage DDR4 é uma combinação de altas velocidades de até 3000MHz e tempos agressivos com latências de CL12–CL15. Complementa os processadores Intel Core 2, 4, 6 ou 8 para edição de vídeo mais rápida, renderização em 3D, jogos e processamento AI
- > **Otimizado para chipsets Intel série 100 e série X99** — Os Perfis Intel XMP integrados são otimizados para placas-mãe série 100 e série X99 da Intel. Os usuários podem facilmente fazer overclock de suas plataformas simplesmente selecionando um perfil, sem necessidade de ajustes manuais da BIOS
- > **Consumo de energia mais baixo em comparação com a DDR3** — A memória HyperX Savage DDR4 consome menos energia do que a memória DDR3, com apenas 1,2V ou 1,35V. Sua menor exigência de energia resulta em menos calor, maior confiabilidade e um PC mais frio e silencioso
- > **Dissipador de calor de perfil baixo em alumínio.** — Fabricada com alumínio de alta qualidade, a memória HyperX Savage DDR4 oferece dissipação térmica aperfeiçoada para maior confiabilidade. Seu perfil baixo ajuda a evitar problemas de espaço em coolers de CPU e seu design assimétrico e acabamento em corte de diamante dão o diferencial

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidade** 4GB–8GB (único) e 8GB-128GB (kits)
- > **Velocidade de Frequência** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz e 3000MHz
- > **Latência CAS** CL12–CL15
- > **Tensão** 1,2V ou 1,35V
- > **Temperatura de operação** °C a 85°C
- > **Temperatura de armazenamento** -55°C a 100°C
- > **Dimensões** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Compatível** com X99, Z170, H170, B150 e H110



CÓDIGO DO PRODUTO

HX421C13SB/4	HX426C13SB2K2/16
HX421C13SBK2/8	HX426C13SB2K4/32
HX421C13SBK4/16	HX426C15SBK2/32
HX421C13SB/8	HX426C15SBK4/64
HX421C13SBK2/16	HX426C15SBK8/128
HX421C13SBK4/32	HX428C14SB2/4
HX424C12SB2/4	HX428C14SB2K2/8
HX424C12SB2K2/8	HX428C14SB2K4/16
HX424C12SB2K4/16	HX428C14SB2/8
HX424C12SB2/8	HX428C14SB2K2/16
HX424C12SB2K2/16	HX428C14SB2K4/32
HX424C12SB2K4/32	HX428C14SB2K8/64
HX424C14SBK2/32	HX430C15SB2/4
HX424C14SBK4/64	HX430C15SB2K2/8
HX426C13SB2/4	HX430C15SB2K4/16
HX426C13SB2K2/8	HX430C15SB2/8
HX426C13SB2K4/16	HX430C15SB2K2/16
HX426C13SB2/8	HX430C15SB2K4/32

Todos os produtos da Kingston são testados para atender nossas especificações publicadas. Algumas configurações do sistema ou das placas-mãe podem não operar nas configurações divulgadas de tempo e velocidade da memória HyperX. A Kingston não recomenda que os usuários tentem operar seus computadores em velocidades maiores do que as divulgadas. Fazer overclock ou modificar seu tempo no sistema pode resultar em danos para os componentes do computador.



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-322.2 BR

HYPERX