

HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

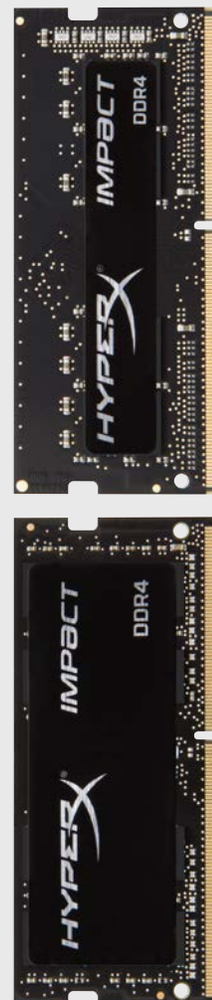
Fique à frente do seu tempo com a próxima geração DDR4 SODIMM.

Fique à frente do seu tempo carregando seu notebook ou máquina de pequeno formato com a HyperX® Impact DDR4 SODIMM e eleve as configurações do seu jogo ao máximo. A Impact DDR4 é otimizada para chipsets Intel séries 100 e 200 e foi testada quanto à compatibilidade juntamente com os fabricantes das principais placas-mãe. Disponível em módulos de 4GB a 16GB e kits de 2 e 4 módulos para capacidades de até 64GB, tem baixa latência CL13, CL14 e CL15, maior largura de banda de memória e velocidades de até 2666MHz¹ para alimentar todos os jogos, edição de vídeo e multitarefas que você possa utilizar. Ela faz seu overclock automaticamente para a velocidade especificada para que até instaladores novatos saibam que estão tirando o máximo proveito dos seus computadores. Como é XMP-ready, você pode fazer sua instalação de forma simples basta selecionar um dos perfis manualmente, sem necessidade de mergulhar fundo na BIOS. A ultraeficiente Impact DDR4 opera a apenas 1,2V, portanto você terá um imenso aumento no desempenho, seu computador irá operar frio e você aproveitará mais a vida útil da bateria do seu notebook. O PCB preto e o rótulo térmico fino darão um estilo moderno ao seu sistema e a Impact DDR4 conta com uma garantia vitalícia.

- > Otimizada para chipsets Intel séries 100 e 200
- > Módulos de capacidades de 4GB a 16GB, frequências até 2666MHz¹
- > Overclock automático para uma melhora no rendimento sem preocupações

Perfis XMP-ready para ajuste fácil

- > Baixa tensão padrão de 1,2 - opera de modo mais eficiente
- > Rótulo térmico fino e PCB preto



Características/especificações no verso >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Maximize a memória do seu computador** — Carregue seu notebook ou máquina de formato pequeno com a HyperX Impact DDR4 SODIMM, disponível em módulos de 4GB a 16GB e kits de 2 e 4 módulos para capacidades de até 64GB.
- > **Funcionalidade Plug-and-Play** — A HyperX Impact DDR4 faz seu overclock automaticamente para a velocidade especificada para que até instaladores novatos saibam que estão tirando o máximo dos seus computadores.
- > **Intel XMP Ready** — A HyperX Impact DDR4 é XMP-ready, portanto a instalação pode ser simples, apenas selecione um dos perfis manualmente, sem necessidade de mergulhar a fundo na BIOS.
- > **Baixo padrão de consumo de energia da DDR4 de 1,2V** — A ultraeficiente Impact DDR4 opera a apenas 1,2V, portanto você terá um imenso crescimento no desempenho, seu computador irá operar frio e você aproveitará mais a vida útil da bateria de seu notebook.

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades**
 - unitários: 4GB, 8GB, 16GB
 - kits de 2: 8GB, 16GB, 32GB
 - kits de 4: 16GB, 32GB, 64GB
- > **Frequências** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz¹
- > **Latências** CL13, CL14, CL15
- > **Tensão** 1,2V
- > **Temperatura de operação** 0°C a 85°C
- > **Dimensões** 69,6 mm x 30 mm



CÓDIGO DO PRODUTO

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64
HX426S15IB2/8
HX426S15IB2K2/16
HX426S15IB2/16
HX426S15IB2K2/32

¹ A memória HyperX DDR4 PnP irá funcionar na maioria dos sistemas DDR4 até a velocidade permitida pela BIOS do sistema do fabricante. PnP não pode aumentar a velocidade da memória do sistema além do que é permitido pela BIOS do fabricante. O overclock da memória está bloqueado em 2133MHz (Skylake) ou 2400MHz (Kaby Lake) em todos os processadores móveis exceto processadores Core i7 Série H (i7-xxxxHQ ou i7-xxxxHK).



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-321.3 BR

