

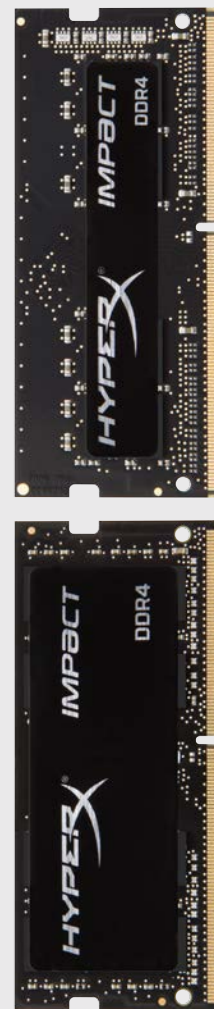
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Оставайтесь на шаг впереди с модулями памяти DDR4 SODIMM нового поколения.

Оставайтесь на шаг впереди, используя все ресурсы вашего ноутбука или компактного ПК с модулями памяти HyperX® Impact DDR4 SODIMM. Модули памяти Impact DDR4 оптимизированы для чипсетов Intel серии 100 и 200 и прошли испытания на совместимость с системными платами ведущих производителей. Эти модули, предлагаемые в виде отдельных модулей емкостью 4 Гб – 16 Гб и комплектов по 2 и 4 шт. общей емкостью до 64 Гб, отличаются низкой латентностью (CL13, CL14 и CL15) и высокой пропускной способностью и поддерживают частоту до 2666 МГц¹ – все, что нужно для компьютерных игр, редактирования видео и работы в многозадачном режиме. Разгон выполняется автоматически, поэтому даже новички могут быть уверены в том, что получают от своей системы максимум. Благодаря поддержке технологии XMP, вы можете настроить систему, просто выбрав один из настроенных вручную профилей, не внося изменений в BIOS. Энергоэффективные модули памяти Impact DDR4 работают с напряжением всего 1,2 В, поэтому вы получаете существенное увеличение производительности, система не нагревается, и вы можете максимально эффективно использовать заряд аккумулятора вашего ноутбука. Печатная плата черного цвета и термостойкая этикетка подчеркнут современный внешний вид вашей системы. Кроме того, модули памяти Impact DDR4 имеют пожизненную гарантию.

- > Модули оптимизированы под чипсеты Intel серии 100 и 200
- > Емкость 4 Гб – 16 Гб, частота до 2666 МГц¹
- > Простое увеличение производительности благодаря автоматическому разгону
- > Простота настройки с помощью XMP-совместимых профилей
- > Более эффективная работа благодаря низкому напряжению (1,2 В)
- > Тонкая термостойкая этикетка и печатная плата черного цвета



Характеристики/спецификации см. на обороте >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Максимально эффективно используйте ресурсы памяти вашей системы** — Используйте все ресурсы вашего ноутбука или компактного ПК благодаря памяти HyperX Impact DDR4 SODIMM, предлагаемой в виде отдельных модулей емкостью 4 Гб – 16 Гб и комплектов по 2 и 4 модуля общей емкостью до 64 Гб.
- > **Автоматическая настройка конфигурации** — Модули памяти HyperX Impact DDR4 разгоняются автоматически, поэтому даже новички могут быть уверены в том, что получают от своей системы максимум.
- > **Совместимость с Intel XMP** — Модули памяти HyperX Impact DDR4 поддерживают технологию XMP, поэтому система легко настраивается путем выбора одного из профилей без необходимости внесения изменений в BIOS.
- > **Низкое энергопотребление по стандарту DDR4 – 1,2 В** — Энергоэффективные модули памяти Impact DDR4 работают с напряжением всего 1,2 В, поэтому вы получаете существенное увеличение производительности, система не нагревается, и вы можете максимально эффективно использовать заряд аккумулятора вашего ноутбука.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- > **Емкость**
 - одиночные модули: 4 Гб, 8 Гб, 16 Гб
 - комплекты из 2 шт.: 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб
 - комплекты из 4 шт.: 16 Гб, 32 Гб, 64 Гб
- > **Частота** 2133 МГц, 2400 МГц, 2666 МГц¹
- > **Латентность** CL13, CL14, CL15
- > **Напряжение** 1,2 В
- > **Рабочая температура** от 0°C до 85°C
- > **Размеры** 69,6 мм x 30 мм



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

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 Модули памяти HyperX DDR4 PnP работают на большинстве систем с поддержкой памяти DDR4 с максимальной скоростью, допускаемой BIOS системы. Функция автоматической настройки конфигурации не может увеличивать скорость памяти системы сверх предела, допустимого BIOS производителя. Разгон памяти блокируется на частоте 2133 МГц (Skylake) или 2400 МГц (Kaby Lake) на всех мобильных процессорах, кроме процессоров Core i7 серии H (i7-xxxxHQ или i7-xxxxHK).



HyperX – это подразделение Kingston.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Все права защищены.
Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев.

MKD-321.3RU

