

Модули памяти HyperX Savage DDR4

HYPERXGAMING.COM

Низкая латентность и высокая скорость обеспечивают превосходную производительность.

Модули памяти HyperX® Savage DDR4 сочетают высокую скорость и низкие значения тайминга и являются отличным дополнением к 2-, 4-, 6- и 8-ядерным процессорам Intel для повышения скорости редактирования видео, 3D-рендеринга, гейминга и AI-процессинга. Благодаря скорости до 3000 МГц и латентности CL12-CL15, модули памяти оптимально подходят для использования с чипсетами Intel серии 100 и системными платами X99. Кроме того, они отличаются исключительной простотой разгона, без необходимости регулировки таймингов в BIOS.

Модули памяти HyperX Savage DDR4 предлагаются в виде отдельных модулей и комплектов по 2, 4 и 8 штук емкостью до 128 Гб и имеют более низкое энергопотребление по сравнению с памятью DDR3 при напряжении всего 1,2 или 1,35 В. Их низкопрофильный, асимметричный и стильный теплоотвод из литого алюминия может устанавливаться под крупными вентиляторами и обеспечивает улучшенное рассеяние тепла, предотвращая перегрев вашей системы. А его привлекательный внешний вид эффектно дополняет дизайн современного компьютерного оборудования, выделяя вашу систему среди систем со стандартными «квадратными» компонентами. Теплоотвод черного цвета и аналогичная по цвету печатная плата изготовлены из качественного алюминиевого материала и имеют специальную отделку.

Побеждайте противников с высокой уверенностью и в своем собственном стиле. Модули памяти HyperX Savage имеют пожизненную гарантию, бесплатную техническую поддержку и отличаются легендарной надежностью.

- > Скорость до 3000 МГц и низкая латентность обеспечивают исключительную производительность памяти DDR4
- > Профили Intel XMP оптимизированы для чипсетов Intel серии 100 и системных плат X99
- > Более низкое потребление энергии по сравнению с памятью DDR3
- > Асимметричный и стильный низкопрофильный теплоотвод из литого алюминия



Характеристики/спецификации
см. на обороте >>

HYPERX®

Модули памяти HyperX Savage DDR4

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Низкая латентность для исключительной производительности памяти DDR4** — Модули памяти HyperX Savage DDR4 – это превосходное сочетание высокой скорости (до 3000 МГц) и агрессивных таймингов с латентностью CL12–CL15. Модули эффективно дополняют 2-, 4-, 6- или 8-ядерные процессоры и увеличивают скорость редактирования видео, 3D-рендеринга, гейминга и AI-процессинга
- > **Оптимизация под чипсеты Intel серии 100 и X99** — Встроенные профили Intel XMP оптимизированы для чипсетов Intel серии 100 и системных плат X99. Пользователи могут легко разогнать платформы простым выбором профиля, без необходимости ручной настройки таймингов в BIOS
- > **Более низкое энергопотребление по сравнению с памятью DDR3** — Модули памяти HyperX Savage DDR4 имеют более низкое энергопотребление по сравнению с памятью DDR3 при напряжении всего 1,2 или 1,35 В. Благодаря низкому напряжению, снижается выделение тепла и повышается надежность, а ПК работает без нагрева и шума
- > **Низкопрофильный теплоотвод из литого алюминия** — Изготовленный из высококачественного алюминия, теплоотвод HyperX Savage DDR4 обеспечивает улучшенное рассеяние тепла, что повышает надежность. Его низкопрофильная конструкция позволяет избежать проблем с установкой, а асимметричный дизайн и специальная отделка выделяют вас из толпы

СПЕЦИФИКАЦИИ

- > **Емкость** 4–8 Гб (одиночные модули), 8–128 Гб (комплекты)
- > **Частота** 2133 МГц, 2400 МГц, 2666 МГц, 2800 МГц и 3000 МГц
- > **Латентность CAS** CL12–CL15
- > **Напряжение** 1,2 В или 1,35 В
- > **Рабочая температура** от 0°C до 85°C
- > **Температура хранения** от -55°C до 100°C
- > **Габариты** 133,35 мм x 32,8 мм
- > **Совместимость** с X99, Z170, H170, B150 и H110



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

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

Вся продукция компании Kingston проверяется на соответствие опубликованным техническим характеристикам. Некоторые конфигурации систем или системных плат могут не работать с опубликованными значениями скорости и настройками таймингов для модулей памяти HyperX. Компания Kingston не рекомендует пользователям устанавливать тактовые частоты компонентов компьютера выше опубликованных допустимых значений. Увеличение тактовой частоты или изменение значений тайминга может привести к повреждению компонентов компьютера.



HyperX - это подразделение Kingston.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2015 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-322.2 RU

