

Новый яркий дизайн — теперь с новой печатной платой!

Модули памяти HyperX® Beast компании имеют современный теплоотвод, который максимально эффективно рассеивает тепло для повышения надежности работы. По просьбам поклонников продукции HyperX в модули памяти добавлена новая печатная плата черного цвета. HyperX Beast оптимизирует работу всех систем, обеспечивая высочайшую производительность, и имеет современный внешний вид.

Модули памяти HyperX Beast имеют сертификацию XMP, созданы для процессоров Intel® Core™ i5 и i7 третьего и четвертого поколений, а также для новейших высокопроизводительных и геймерских процессоров AMD и предлагаются в двух- и четырехканальных комплектах с емкостью от 8 до 32 Гб, частотой до 2400 МГц и пожизненной гарантией.

-
- > Эффективное рассеяние тепла
 - > Скоростм до 2400МГц и емкость до 32ГБ
 - > Поддержка Intel XMP



Идеально подходит для следующих задач:

- Максимальное увеличение производительности компьютерных вычислений
- Снижение времени загрузки
- Оптимальное решение для любителей экстремальных скоростей и разработчиков контента

Преимущества/спецификации см. на обороте >>

HyperX Beast

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Уникальный дизайн** — агрессивный черный теплоотвод с печатной платой черного цвета.
- > **Надежность** — полное заводское тестирование
- > **Профили XMP** — заводская настройка для обеспечения максимальной производительности
- > **Гарантия** — пожизненная, бесплатная техническая поддержка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость** 8ГБ, 16ГБ и 32ГБ в комплектах по 2 и 4 модулей
- > **Рабочая частота** 1600МГц–2400МГц
- > **Рабочая температура от** 0 °С до 85 °С
- > **Температура хранения от** -55 °С до 100 °С
- > **Размер** 132 x 46,41мм
- > **Только DDR3**
- > **Доступны модули с различными значениями задержки сигнала CAS**
- > **Напряжение** 1,5В–1,65В



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ HYPERX

KHX16C9T3K2/8X
KHX16C9T3K2/16X
KHX16C9T3K4/16X
KHX16C9T3K4/32X
HX318C9T3K2/8
HX318C9T3K4/16
KHX18C10T3K2/8
KHX18C10AT3K2/16X
KHX18C10T3K4/16
KHX18C10AT3K4/32X
HX321C11T3K2/8
HX321C11T3K2/16
HX321C11T3K4/32
HX324C11T3K2/8
HX324C11T3K2/16
HX324C11T3K4/16
HX324C11T3K4/32



Intel® XMP Certified



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-250.6 RU

HYPERX