



HyperX Plug and Play

Высокая скорость стала еще доступнее.

Компания Kingston Technology, ведущий мировой независимый производитель устройств хранения данных, с гордостью представляет модули памяти HyperX®, предназначенные для геймеров и энтузиастов компьютерных систем. Модули HyperX специально сконструированы и протестированы таким образом, чтобы обеспечить стабильную работу с повышенной рабочей частотой и пониженным временем задержки. Память HyperX доступна в рамках пяти различных линеек продукции, которые удовлетворяют потребности всех групп клиентов: от начинающих геймеров до опытных профессионалов.

Модули HyperX Plug and Play — это по-настоящему революционное, простое в использовании решение, которое позволяет повысить производительность ноутбуков и настольных компьютеров на базе процессоров Intel Core i7 и i5* второго и третьего поколения. Заводские настройки этих модулей памяти оптимизированы для максимальной производительности, что дает возможность пользователям увеличить скорость работы компьютеров без изменения настроек и таймингов памяти вручную. Модули HyperX Plug and Play идеально подходят для энтузиастов, геймеров и всех, кто хочет добиться максимальной производительности.

Память HyperX Plug and Play доступна в виде двухканальных модулей памяти с рабочей частотой 1600МГц и 1866МГц и емкостью до 16ГБ на комплект.

Как и все модули памяти Kingston®, модули HyperX Plug and Play проходят полную проверку всех компонентов, на них распространяется пожизненная гарантия и они отличаются легендарной надежностью, характерной для всей продукции Kingston.

- > Автоматическое увеличение рабочей частоты
- > Для ноутбуков и настольных ПК на базе процессоров Core i7 и i5 (при использовании набора микросхем Z68, Z77 или P67).



Преимущества/спецификации см. на обороте >>

HyperX Plug and Play

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Автоматическое увеличение рабочей частоты**
- > **Совместимость** — модули проверены на совместимость с системными платами всех основных производителей
- > **Надежность** — полная проверка всех компонентов
- > **Простота установки**
- > **Гарантия** — пожизненная, бесплатная техническая поддержка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость** Комплекты по 4ГБ, 8ГБ и 16ГБ
- > **Рабочая частота DDR3:** 1600МГц–2133МГц
- > **Рабочая температура** от 0°C до 85°C
- > **Температура хранения** от -55°C до +100°C
- > **Размеры DIMM:** 133,35 x 30мм
SO-DIMM: 68,1 x 30,45мм
- > **DDR3**
- > **Доступны модули с различными значениями задержки сигнала CAS**
- > **Стандарт JEDEC: 1,5B ± 0,075B**

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
OVERCLOCKING
HYPERX
FAST
OVERCLOCKING
FAST
XMP CERTIFIED
HIGH PERFORMANCE
UPGRADE
UPGRADE
HEAT DISPERSION



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ HYPERX

KHX18C11P1K2/16
KHX18S11P1K2/16
KHX18LS11P1K2/16
KHX16C10P1K2/16
KHX16C9P1K2/16
KHX16S9P1K2/16
KHX16LS9P1K2/16
KHX21S12P1K2/8
KHX1866C11D3P1K2/8G
KHX1866C11S3P1K2/8G
KHX16S9P1/4

* Модули памяти HyperX PnP работают в большинстве систем с поддержкой DDR3 со скоростями, допускаемыми BIOS производителей систем. PnP не могут использовать более высокие скорости, чем допускаемые BIOS производителя.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

©2014 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-186.4RU

