

Модуль памяти HyperX FURY DDR3

HYPERXGAMING.COM

Автоматический разгон до 1866 МГц для высокоскоростного гейминга.

Модуль памяти HyperX® FURY DDR3 автоматически разгоняется до максимальной заявленной частоты 1866 МГц,¹ а простота и автоматическая конфигурируемость позволяют быстрее включаться в игру и мгновенно выходить на высочайшие скорости, необходимые для победы. Благодаря низкому напряжению (от 1,35 В) потребляется меньше энергии и выделяется меньше тепла, при этом поддерживаются новые чипсеты Intel 100 Series. Ассиметричный и агрессивный дизайн модуля, а также высококачественный алюминий и граненая отделка позволят вам выделиться среди стандартных квадратных конструкций. Модуль предлагается в черном, синем, белом и красном цветах с черной ПП в соответствии с современными цветовыми решениями материнских плат, корпусов и других компонентов.

- > Автоматический разгон до 1866 МГц¹
- > Напряжение от 1,35 В
- > Ассиметричный и агрессивный дизайн теплоотвода
- > Предлагается в различных цветах с черной ПП



Характеристики/спецификации см. на обороте >>

HYPERX®

Модуль памяти HyperX FURY DDR3

ФУНКЦИИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Автоматический разгон** — Включайтесь в игру быстрее благодаря автоматическому разгону до максимальной заявленной частоты
- > **Опции с низким напряжением** — HyperX FURY DDR3 предлагает опции с низким напряжением (1,35 В) для снижения энергопотребления, уменьшения выделения тепла и повышения надежности. Опции с низким напряжением совместимы с чипсетами Intel 100
- > **Агрессивный внешний вид, асимметричный дизайн** — Инновационный дизайн выделяет модуль памяти HyperX FURY DDR3 на фоне конкурентов. Асимметричный теплоотвод и печатная плата черного цвета станут эффектным дополнением ко многим системам
- > **В различных цветах в зависимости от вашей системы** — Модуль памяти HyperX FURY DDR3 поставляется в различных цветах, поэтому вы наверняка найдете тот, который подходит вашей системе или индивидуальной сборке, на которой вы работаете
- > **Надежность** — 100% заводское тестирование
- > **Гарантия** — пожизненная гарантия и бесплатная техническая поддержка

СПЕЦИФИКАЦИИ

- > **Емкость** Емкость 4 Гб, 8 Гб (одиночные модули памяти) и 8 Гб, 16 Гб (комплекты)
- > **Частота (скорость)** 1333 МГц, 1600 МГц, 1866 МГц
- > **Два канала**
- > **Задержка сигнала** CL9-11
- > **Напряжение** 1,35 В, 1,5 В
- > **Рабочая температура** 0°C — 85°C
- > **Температура хранения** -55°C — 100°C
- > **Габариты** 133,35 мм x 32,8 мм
- > **Совместимость** с чипсетами Intel 6, 7, 8, 9 и 100² Series, а также чипсетами A75, A87, A88, A89, A78 и E35 AMD



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ HYPERX

Белый

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

Черный

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

Черный, низкое напряжение

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

Красный

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

Синий

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

¹ Модуль памяти HyperX PnP работает на большинстве систем DDR3 со скоростью, достигающей максимума, предусмотренного BIOS системы производителя. PnP не может увеличивать скорость памяти системы сверх предела, допустимого BIOS производителя.
² Чипсет 100 Series поддерживает только низковольтные (1,35 В) версии Fury DDR3



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-280.2RU

