

# Модуль памяти HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

## Автоматическая настройка конфигурации для обеспечения высокой производительности с чипсетом Intel серии 100 и X99.

Модуль памяти HyperX® FURY DDR4 автоматически разгоняется до максимальной заявленной частоты 2666 МГц и<sup>1</sup>обеспечивает максимальную производительность для системных плат с чипсетом Intel серии 100 и X99. Это недорогое решение для использования с 2-, 4-, 6- и 8-ядерными процессорами Intel повышает скорость редактирования видео, 3D-рендеринга, компьютерных игр и AI-процессинга. Модуль памяти FURY DDR4 имеет емкость 4 Гб, 8 Гб и 16 Гб и предлагается в комплектах общей емкостью 8-64 Гб. Его стильный низкопрофильный теплоотвод с характерным дизайном FURY сразу подчеркнет оригинальный внешний вид вашей системы.

- > Автоматический разгон до 2666 МГц<sup>1</sup>
- > Доступное решение для модернизации для повышения производительности
- > При напряжении 1,2 В модуль потребляет меньше энергии, чем DDR3
- > Стильный низкопрофильный теплоотвод с характерным асимметричным дизайном FURY



Характеристики/спецификации см. на обороте >>

**HYPERX**®

# Модуль памяти HyperX FURY DDR4

## ФУНКЦИИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Автоматическая настройка конфигурации** — HyperX FURY DDR4 – это первая линейка продукции, предлагающая автоматический разгон до максимальной заявленной частоты. Получите максимальную скорость без необходимости ручной настройки
- > **Оптимизация под чипсеты Intel серии 100 и X99** — Модуль памяти HyperX FURY DDR4, последнее поколение технологии DRAM для чипсетов серии 100 и систем X99, прошел 100% заводское тестирование и оптимизирован для обеспечения совместимости и простого разгона
- > **Низкое энергопотребление** — Низкое энергопотребление HyperX FURY DDR4 обеспечивает пониженное выделение тепла и высокую надежность. Благодаря низкому напряжению (1,2 В), снижается потребление энергии, что обеспечивает отсутствие нагрева и бесшумную работу ПК
- > **Стильный низкопрофильный теплоотвод** — Выделитесь из толпы и придайте своей системе стиль, добавив в нее культовый асимметричный теплоотвод FURY. Модуль памяти FURY DDR4, предлагаемый в черном цвете с черной печатной платой, дополняет системную плату с чипсетами Intel серии 100 и X99

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- > **Емкость** модули 4 Гб, 8 Гб и 16 Гб и комплекты 8 Гб–64 Гб
- > **Цвет теплоотвода** стандартный черный цвет FURY с логотипом DDR4
- > **Печатная плата черного цвета**
- > **Автоматическая настройка конфигурации** для простоты установки
- > **Скорость** 2133 МГц, 2400 МГц, 2666 МГц
- > **Четырехканальные и двухканальные комплекты и одиночные модули**
- > **CL14-15**
- > **Напряжение** 1,2 В



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ HYPERX

HX421C14FB/4  
HX421C14FBK2/8  
HX421C14FBK4/16  
HX421C14FB2/8  
HX421C14FB2K2/16  
HX421C14FB2K4/32  
HX421C14FB/16  
HX421C14FBK2/32  
HX421C14FBK4/64  
HX424C15FB/4  
HX424C15FBK2/8  
HX424C15FBK4/16  
HX424C15FB2/8  
HX424C15FB2K2/16  
HX424C15FB2K4/32  
HX424C15FB/16  
HX424C15FBK2/32  
HX424C15FBK4/64  
HX426C15FB/4  
HX426C15FBK2/8  
HX426C15FBK4/16  
HX426C15FB/8  
HX426C15FBK2/16  
HX426C15FBK4/32

1 Модуль памяти HyperX PnP работает на большинстве систем DDR4 с максимальной скоростью, предусмотренной BIOS. Функция автоматической настройки конфигурации не может увеличивать скорость памяти системы сверх предела, допустимого BIOS производителя.



HyperX - это подразделение Kingston.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2016 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-311.2 RU

**HYPERX**®