# Модуль памяти HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

# Автоматический разгон до 2666 МГц.

Модуль памяти HyperX® FURY DDR4 автоматически распознает систему, к которой он подключен, и разгоняется до максимальной заявленной частоты (до 2666 МГц) для простой настройки конфигурации. Он обеспечивает максимальную скорость работы для системных плат с чипсетами Intel серии 200 и X99 и может эффективно использоваться с 2-, 4-, 6-, 8- и 10-ядерным процессорам Intel, повышая скорость редактирования видео, 3D-рендеринга, компьютерных игр и Al-процессинга. Модуль памяти HyperX FURY DDR4 поддерживает частоту от 2133 МГц до 2666 МГц и латентность на уровне CL14-16 и предлагается в виде одиночных модулей емкостью 4 Гб, 8 Гб и 16 Гб и в виде комплектов емкостью 8 Гб-64 Гб. С помощью минимальных инвестиций вы сможете значительно увеличить скорость, производительность и надежность работы системы. Кроме того, память имеет современный и привлекательный внешний вид. Этот модуль имеет напряжение 1,2 В, что гораздо ниже показателей энергопотребления памяти DDR3, поэтому он не нагревается и выделяет меньше тепла. Его стильный низкопрофильный дизайн эффектно дополняет внешний вид современных ПК, делая систему более оригинальной.

- > Оптимизация под чипсеты Intel серии 200 и X99
- Экономичное и высокопроизводительное решение для перехода на технологию памяти DDR4
- > Более низкое энергопотребление (1,2 B) по сравнению с памятью DDR3
- > Стильный низкопрофильный теплоотвод с характерным асимметричным дизайном FURY



Характеристики/спецификации см. на обороте >>



# Модуль памяти HyperX FURY DDR4

### ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Автоматическая настройка конфигурации Добейтесь максимальной скорости работы с помощью автоматической настройки конфигурации. HyperX FURY DDR4 – это первая линейка продукции, поддерживающая автоматический разгон до максимальной заявленной частоты.
- > Оптимизация под чипсеты Intel серии 200 и X99 Модуль памяти HyperX FURY DDR4 прошел 100% заводское тестирование и оптимизирован для совместимости и простого разгона. Для системных плат с чипсетами серии 200 и X99 вам нужен модуль памяти DDR4 последнее поколение технологии DRAM.
- > Низкое энергопотребление Низкое энергопотребление DDR4 обеспечивает сниженное 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 стиль вашей системе, добавив в нее культовый асимметричный теплоотвод FURY. Память FURY DDR4 предлагается в черном, красном и белом цветах с черной печатной платой, а ее низкопрофильный теплоотвод работает с крупноразмерными кулерами ЦП, улучшая рассеяние тепла и повышая надежность работы.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

- > Емкость модули 4–16 Гб и комплекты 8–64 Гб
- > **Частота** 2133 МГц, 2400 МГц, 2666 МГц<sup>1</sup>
- > Латентность CAS CL14-CL16
- > Напряжение 1,2 В
- > Рабочая температура от 0 °С до 85 °С
- > Температура хранения от -55 °С до 100 °С
- > **Размеры** 133,35 мм x 34,04 мм



#### НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

# Черный

HX421C14FB/4	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4
HX421C14FBK2/8	HX424C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8
HX421C14FBK4/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16
HX421C14FB2/8	HX424C15FB2/8	HX426C16FB2/8
HX421C14FB2K2/16	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32	HX424C15FB2K4/32	HX426C16FB2K4/32
HX421C14FB/16	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
HX421C14FBK2/32	HX424C15FBK2/32	HX426C16FBK2/32
HX421C14FBK4/64	HX424C15FBK4/64	HX426C16FBK4/64

### Белый

HX421C14FW2/8	HX424C15FW2/8	HX426C16FW2/8
HX421C14FW2K2/16	HX424C15FW2K2/16	HX426C16FW2K2/16
HX421C14FW2K4/32	HX424C15FW2K4/32	HX426C16FW2K4/32
HX421C14FW/16	HX424C15FW/16	HX426C16FW/16
HX421C14FWK2/32	HX424C15FWK2/32	HX426C16FWK2/32
HX421C14FWK4/64	HX424C15FWK4/64	HX426C16FWK4/64

# Красный

HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64
	HX424C15FR2K2/16 HX424C15FR2K4/32 HX424C15FR/16 HX424C15FRK2/32





<sup>1</sup> Модуль памяти HyperX PnP работает на большинстве систем с поддержкой DDR4 со скоростью, достигающей максимума, предусмотренного BIOS системы производителя. PnP не может увеличивать скорость памяти системы сверх предела, допустимого BIOS производителя.