

# Memoria HyperX FURY DDR3

HYPERXGAMING.COM

## Overlocking hasta 1866MHz para comenzar a jugar más rápidamente.

La memoria HyperX FURY DDR3 automáticamente realiza overlocking hasta 1866MHz<sup>1</sup> para acceder a la funcionalidad plug-and-play sin problemas, comenzar a jugar más rápidamente y obtener un rendimiento de primer nivel el cual te ayuda a ganar la partida. Con voltajes de apenas 1,35V, consume menos potencia y genera menos calor, y a su vez es compatible con la nueva serie 100 de chipsets de Intel. Su diseño asimétrico y apoderoso te permite destacarte por encima de todos los demás diseños "cuadrados", ya que cuenta con aluminio de calidad y terminaciones en forma de diamante. Está disponible en negro, azul, blanco y rojo con PCB negro para combinar con los más modernos esquemas de placas madre, cajas y otros componentes.

- > Overclocking automático hasta 1866MHz<sup>1</sup>
- > Los voltajes comienzan a solo 1,35V
- > Diseño del disipador de calor poderoso y asimétrico
- > Disponible en colores múltiples con PCB negro



Características/especificaciones al dorso >>

**HYPERX**<sup>®</sup>

# Memoria HyperX FURY DDR3

## FEATURES/BENEFITS

- > **Overclocking automático** — Comienza a jugar más rápidamente con overclocking automático a la frecuencia más alta publicada
- > **Opciones de bajo voltaje** — La HyperX FURY DDR3 ofrece opciones de solo 1,35V para consumir menos potencia y generar menos calor, aumentando así la confiabilidad. Esta opción de bajo consumo es compatible con la serie de chipset 100 de Intel
- > **Aspecto poderoso, diseño asimétrico** — Su innovador diseño hace que la memoria HyperX FURY DDR3 se destaque por encima de todas. Su asimétrico difusor de calor y su PCB negro, complementan el aspecto de muchos sistemas
- > **En múltiples colores para hacer juego con tu sistema.** — HyperX FURY DDR3 viene en múltiples colores, así que seguro encontrarás una que combine con tu sistema o que vaya perfecto en la carcasa personalizada en la cual vienes trabajando
- > **Confiable** — 100% probada en fábrica
- > **Garantizada** — Garantía de por vida y soporte técnico gratuito

## SPECIFICATIONS

- > **Capacidades** 4GB, 8GB (simple) y 8GB, 16GB (kits)
- > **Frecuencia (velocidad)** 1333MHz, 1600MHz, 1866MHz
- > **Canal doble**
- > **Latencia** CL9-11
- > **Voltaje** 1,35V, 1,5V
- > **Temperatura de funcionamiento** 0°C a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55°C a 100°C
- > **Dimensiones** 133,35mm x 32,8mm
- > **Compatible** con chipsets Intel 6, 7, 8, 9 y serie 100<sup>2</sup> así como también chipsets AMD A75, A87, A88, A89, A78 y E35



## NÚMEROS DE PARTE DE HYPERX

### Blanco

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

### Negro

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

### Negro bajo voltaje

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

### Rojo

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

### Azul

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 La memoria PnP de HyperX funcionará en la mayoría de los sistemas DDR3 a la velocidad permitida por el fabricante del BIOS. PnP no puede aumentar la velocidad de la memoria del sistema por encima de la velocidad permitida por el fabricante del BIOS.

2 La serie 100 de chipsets es compatible únicamente con partes Fury DDR3 para bajo voltaje de 1,35V



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

MKD-280.2 ES

