

Memoria HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

Plug and play de alto rendimiento con series de chipsets 100 y X99 de Intel.

La memoria HyperX® FURY DDR4 realiza overclocking automático a la frecuencia más alta publicada, hasta 2666MHz¹, logrando un rendimiento de alto nivel para placas madre con series de chipsets 100 y X99 de Intel. Es una pequeña inversión para componentes de primer nivel que se complementan con los procesadores de 2, 4, 6 y 8 núcleos para acelerar la edición de vídeo, el renderizado 3D, la experiencia de juego y el procesamiento de IA. La memoria Fury DDR4 está disponible en capacidades de 4GB, 8GB y 16GB y en kits de 8GB y 64GB. Su elegante disipador de calor de bajo perfil de la línea FURY le da un toque de estilo a tu equipo.

- > Realiza overclocking automático hasta 2666MHz¹
- > Actualización accesible de alto rendimiento
- > A 1.2V menor consumo energético que la DDR3
- > Elegante disipador de calor de bajo perfil que trabaja con un disipador de calor de diseño asimétrico de la línea FURY



Características/especificaciones al dorso >>

HYPERX®

Memoria HyperX FURY DDR4

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- > **Plug and Play** — DDR4 HyperX FURY es la primera línea de productos en ofrecer overclocking automático a la frecuencia más alta publicada. Obtén la velocidad que deseas, sin ningún tipo de inconveniente
- > **Optimizado para las series de chipsets 100 y X99 de Intel** — Es la última generación de tecnología DRAM para las series de chipsets 100 o los sistemas X99, la memoria HyperX FURY DDR4 cuenta con pruebas realizadas en un 100% y está optimizada para una mayor compatibilidad y fácil overclocking
- > **Consumo bajo de energía** — La baja demanda de alimentación de DDR4, reduce el calor y aumenta la confiabilidad de HyperX FURY. Su bajo consumo, 1,2 V, utiliza menos potencia de tu sistema, por lo tanto tu PC mantendrá baja su temperatura y permanecerá silenciosa
- > **Elegante disipador de calor de bajo perfil** — Destácate entre la multitud y muestra tu estilo con el disipador de calor asimétrico de la línea FURY. Disponible en color negro con PCB negro haciendo juego, la memoria FURY DDR4 se complementa con cualquier placa madre con series de chipsets 100 o X99 de Intel

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades** módulos de 4GB, 8GB y 16GB y kits de 8GB–64GB
- > **Color del disipador de calor** FURY estándar color negro con logotipo DDR4
- > **PCB negro**
- > **Plug and Play** para una fácil instalación
- > **Velocidades** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz
- > **Kits de canales cuádruples, kits de canales dobles y módulos simples**
- > **CL14–15**
- > **Voltaje** 1,2V



NÚMEROS DE PARTE DE 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 La memoria PnP de HyperX trabajará en la mayoría de los sistemas DDR4 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.



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2016 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños.

MKD-311.2 LATAM

HYPERX[®]