

Memoria HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

Overclocking automático de hasta 2666MHz.

HyperX® FURY DDR4 reconoce automáticamente la plataforma a la que está conectada y automáticamente realiza overclocking a la frecuencia más alta publicada, hasta 2666MHz, para un rendimiento plug-and-play de alta velocidad y sin problemas. Logra un rendimiento de alto nivel para placas madre con series de chipsets 200 y X99 de Intel y se complementa con los procesadores de 2, 4, 6 y 8 núcleos de Intel para acelerar la edición de vídeo, el renderizado 3D, la experiencia de juego y el procesamiento de IA. Disponible en velocidades desde 2133MHz–2666MHz, latencias CL14–16 y capacidades de módulos simples de 4GB, 8GB y 16GB, y kits de 8GB–64GB, HyperX FURY DDR4 representa una inversión mínima en componentes premium que tienen como resultado velocidades más rápidas, rendimiento más alto y mayor confiabilidad – además de un moderno diseño inmejorable. También se mantiene fría, gracias al consumo de energía de solo 1,2V, lo cual tiene como resultado menor acumulación de calor, con una especificación de menor voltaje que la DDR3. Su elegante diseño de bajo perfil complementa el aspecto del hardware más moderno de tu PC y te ayuda a destacar por encima de todos los otros diseños “cuadrados”.

- > Optimizado para chipsets de la serie 200 y X99 de Intel
- > Actualización a DDR4 de alto rendimiento con costos mínimos
- > Consumo energético bajo de 1,2V en comparación con la DDR3
- > Elegante disipador de calor de bajo perfil con diseño asimétrico de la línea FURY



Características/especificaciones
en el reverse >>

HYPERX®

Memoria HyperX FURY DDR4

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Plug and Play** — Obtén la velocidad que deseas, sin ningún tipo de inconveniente. DDR4 HyperX FURY es la primera línea de productos en ofrecer overclocking automático a la frecuencia más alta publicada.
- > **Optimizado para chipsets de la serie 200 y X99 de Intel** — La memoria HyperX FURY DDR4 está 100% optimizada y probada para una mayor compatibilidad y fácil overclocking. Para completar tu nuevo sistema de chipsets X99 o serie 200, necesitas la última generación de dispositivos con tecnología DRAM: memoria DDR4.
- > **Consumo bajo de energía** — La baja demanda de alimentación de DDR4, reduce el calor y aumenta la confiabilidad. Sus 1,2 V utilizan menos potencia de tu sistema, por lo tanto tu PC mantendrá baja su temperatura y permanecerá silenciosa.
- > **Elegante disipador de calor de bajo perfil** — Destaca entre la multitud y muestra tu estilo con el disipador de calor asimétrico de la línea FURY. Disponible en PCB negro, rojo y blanco, el disipador de calor de bajo perfil del FURY DDR4 puede ser instalado debajo de refrigeradores de PCs de gran tamaño, y al mismo tiempo aumenta la disipación del calor, brindando mayor confiabilidad.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades** módulos de 4GB-16GB y kits de 8GB-64GB
- > **Velocidades de frecuencia** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz¹
- > **Latencia CAS** CL14-CL16
- > **Voltaje** 1,2V
- > **Temperatura operativa** 0°C a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55°C a 100°C
- > **Dimensiones** 133,35mm x 34,04mm



NÚMEROS DE PARTE

Negro

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

Blanco

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

Rojo

HX421C14FR2/8	HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX421C14FR2K2/16	HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX421C14FR2K4/32	HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX421C14FR/16	HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX421C14FRK2/32	HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX421C14FRK4/64	HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64

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.

©2017 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-311.4LATAM

