

# Memoria HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

## Overclocking automático: hasta 2666 MHz.

HyperX® FURY DDR4 reconoce automáticamente la plataforma a la que se conecta y realiza el overclock a la máxima frecuencia publicada, hasta 2666 MHz, para una funcionalidad plug-and-play perfecta. Ofrece un rendimiento de máximo nivel automático para placas base incluyendo los chipsets X99 y de la serie 200 de Intel, y es un complemento a los procesadores de 2, 4, 6, 8 y 10 núcleos de Intel para acelerar la edición de vídeo, el renderizado 3D, las prestaciones de juego y el procesamiento de IA. Disponible en velocidades desde 2133 MHz hasta 2666 MHz, con latencias de CL14 a CL16 y capacidades de módulos únicos de 4 GB, 8 GB y 16 GB en juegos de 8 GB a 64 GB, HyperX FURY DDR4 es una inversión mínima en componentes de calidad que da como resultado velocidades más rápidas, mayor rendimiento y fiabilidad mejorada. Además tiene un aspecto realmente genial. La unidad permanece fría, también, gracias a un consumo de energía de 1,2 V que da como resultado menos calor, con una especificación de voltaje menor que la de la DDR3. Su diseño de perfil bajo y sofisticado complementa el aspecto del hardware más reciente para PC, a la vez que te ayuda a destacar entre la multitud que cuenta con diseños cuadrículados.

- > Optimizada para chipsets X99 y de la serie 200 de Intel
- > Actualización a DDR4 rentable y de gran rendimiento
- > A 1,2 V, con un menor consumo de energía que la DDR3
- > Elegante disipador térmico de perfil bajo con el diseño asimétrico característico de FURY



Características/especificaciones en la siguiente página >>

**HYPERX**®

# Memoria HyperX FURY DDR4

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Plug and play** — La velocidad que quieres, sin complicaciones. HyperX FURY DDR4 es la primera línea de productos en ofrecer overclock automático hasta la frecuencia más alta publicada.
- > **Optimizada para chipsets X99 y de la serie 200 de Intel** — La memoria HyperX FURY DDR4 está optimizada y 100 % probada para la compatibilidad y para facilitar el overclock. Para completar una placa base con chipsets X99 y de la serie 200, necesitas la última generación de tecnología DRAM: la memoria DDR4.
- > **Consumo bajo de energía** — La baja demanda de alimentación de la DDR4, reduce el calor y aumenta la fiabilidad. Con solo 1,2 V, consume menos alimentación del sistema, al tiempo que el equipo es más silencioso y está mejor refrigerado.
- > **Disipador de calor elegante y de perfil bajo** — Destaca entre la multitud y presume de estilo con el disipador térmico característico de FURY. Disponible en negro, rojo y blanco con la placa de circuito impreso (PCB) negra, el disipador térmico de perfil bajo de la memoria FURY DDR4 se ajustará bajo los refrigeradores de CPU de mayor tamaño, al tiempo que mejora la disipación de calor para una fiabilidad duradera.

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades** módulos de 4 a 16 GB en juegos de 8 a 64 GB
- > **Velocidades de frecuencia** 2133 MHz, 2400 MHz y 2666 MHz<sup>1</sup>
- > **Latencia CAS** CL14-CL16
- > **Voltaje** 1,2 V
- > **Temperatura de funcionamiento** 0 °C a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55 °C a 100 °C
- > **Medidas** 133,35 mm x 34,04 mm



## NÚMEROS DE PIEZA

### 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

<sup>1</sup> La memoria HyperX PnP funcionará con casi todos los sistemas DDR4 hasta la velocidad que permita la BIOS del sistema del fabricante. PnP no puede aumentar la velocidad de la memoria de sistema por encima de lo que permita la BIOS del fabricante.



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2017 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-311.4 ES

