



HyperX FURY DDR4

Overclocking automático para plataformas X99.

FURY DDR4 de HyperX® puede enfrentarse incluso a las batallas más duras. Reconoce automáticamente la plataforma en la que se aloja y hace overclocking a la mayor frecuencia publicada (hasta 2666 MHz!), para que puedas sembrar el caos entre tus enemigos.

FURY DDR4 funciona a 1,2 V, incluso a 2666 MHz, lo que la mantiene a baja temperatura aunque tu juego esté que arde. No hace falta que cambies el voltaje para conseguir velocidades más altas, lo que significa que hay más energía para el resto de hardware del sistema. El disipador de calor de FURY negro, asimétrico y de atractivo diseño aumenta la disipación térmica para mantener el sistema a la temperatura perfecta y para convertirlo en el centro de todas las miradas.

Es la perfecta combinación con procesadores Intel de 6 u 8 núcleos para una edición de vídeo ultrarrápida, renderizado 3D puntero y procesamiento de IA optimizado.

FURY es un producto muy asequible, está disponible en diferentes kits con capacidades de hasta 64 GB* y en color en negro, para que alcances tus metas con estilo. Está respaldado por una garantía de por vida, un servicio técnico gratuito y su legendaria fiabilidad.



Ideal para

- HEDT: una solución DDR4 de perfil bajo a un coste inferior
- Procesadores Intel de 6 u 8 procesadores para edición de vídeos, renderización 3D, juegos y procesamiento de IA

Características/especificaciones en la siguiente página >>

- > Overclock automático: hasta 2666 MHz
- > Bajo consumo de energía a 1,2V
- > Optimizado para chipset X99 de Intel
- > Elegante disipador de calor negro de perfil bajo

HyperX FURY DDR4

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Fácil de instalar** — funcionalidad plug-and-play
- > **Overclocking automático** — la simple instalación de la memoria permite alcanzar velocidad más alta y una mayor capacidad sin necesidad de ajustar la BIOS
- > **Rentabilidad** — la combinación perfecta de precio y rendimiento de la unidad DDR4
- > **Exclusividad** — cuenta con el inconfundible disipador de calor asimétrico de FURY
- > **Diseño** — placa de circuito impreso y disipador de perfil bajo, ambos de color negro
- > **Fiabilidad** — completamente probada en fábrica
- > **Compatibilidad** — probada con todas las marcas más conocidas de placas base
- > **Garantizada** — garantía de por vida y asistencia técnica gratuita

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades** kits de 8GB, 16 GB, 32 GB y 64 GB
- > **Velocidades de frecuencia** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz
- > **Latencia CAS** CL14-CL15
- > **Voltaje** — 1,2V
- > **Temperatura operativa** De 0 °C a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** De -55 °C a 100 °C
- > **Dimensiones** 133,35 mm x 34,24 mm
- > **Compatibilidad con chipset Intel X99**

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST
LOW PROFILE
HIGH PERFORMANCE
UPGRADE
UPGRADE



NÚMEROS DE REFERENCIA DE HYPERX

HX421C14FB/4
HX421C14FB/8
HX421C14FBK2/8
HX421C14FBK2/16
HX421C14FBK4/16
HX421C14FBK4/32
HX421C14FBK8/64
HX424C15FBK4/16
HX424C15FBK4/32
HX426C15FBK4/16
HX426C15FBK4/32

¹ Una 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 PUEDE ESTAR SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP and Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. MKD-311ES



HYPERX[®]