

Memoria HyperX FURY DDR3

HYPERXGAMING.COM

Overclocking automático hasta 1866 MHz, para que nada frene tu juego.

La memoria HyperX® FURY DDR3 hace overclocking automático hasta 1866 MHz,¹ con una funcionalidad plug-and-play perfecta; se encargará de aumentar la velocidad y mejorar el rendimiento, para que nada frene tu juego. Con tan solo 1,35 V de voltaje, consume menos y genera menos calor; además, es totalmente compatible con el nuevo chipset 100 Series de Intel. Con su diseño asimétrico y rompedor, destacarás entre la masa de diseños planos y cuadrículados... sin olvidar el aluminio de calidad y el acabado con corte de diamante. Está disponible en negro, azul, blanco y rojo con PCB negro para que vaya a juego con los colores de tu placa base, de la caja y demás componentes, ¡a tu gusto!

- > Overclock automático: hasta 1866MHz¹
- > Voltaje con valores iniciales de tan solo 1,35 V
- > Diseño de disipador asimétrico y rompedor
- > Disponible en varios colores con PCB negro



Características/especificaciones
en la siguiente página >>

HYPERX[®]

Memoria HyperX FURY DDR3

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Overclocking automático** — Que nada frene tu juego, con el overclocking automático hasta la frecuencia máxima publicada
- > **Opciones de bajo voltaje** — La HyperX FURY DDR3 proporciona opciones de bajo voltaje a 1,35 V, para reducir el consumo, generar menos calor y aumentar la fiabilidad del sistema. Esta opción es compatible con el chipset 100 Series de Intel
- > **Aspecto revolucionario y diseño asimétrico** — Con su innovador diseño, la memoria HyperX FURY DDR3 destaca entre la multitud. El disipador asimétrico y el PCB negro encajan a la perfección con el diseño de muchos sistemas
- > **En varios colores, a juego con tu equipo** — La memoria HyperX FURY DDR3 está en varios colores, seguro que encuentras la combinación perfecta para tu sistema o para el mod de torre en el que llevas tiempo trabajando
- > **Fiabilidad** — Probado en fábrica al 100 %
- > **Con garantía** — Garantía de por vida y asistencia técnica gratuita

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades** 4 GB/8 GB (individual) y 8 GB/16 GB (juegos)
- > **Frecuencia (velocidad)** 1333 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz
- > **Doble canal**
- > **Latencia** CL9-11
- > **Voltaje** 1,35 V, 1,5 V
- > **Temperatura de funcionamiento** De 0 °C a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** De -55 °C a 100 °C
- > **Medidas** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Compatible** con chipsets de las series 6, 7, 8, 9 y 100² de Intel, y con chipsets AMD A75, A87, A88, A89, A78 y E35 AMD



NÚMEROS DE PIEZA 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

Bajo voltaje en negro

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 HyperX PnP funcionará con casi todos los sistemas DDR3 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 permite la BIOS del fabricante.

² El chipset 100 Series solo es compatible con componentes Fury DDR3 de bajo voltaje a 1,35 V



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

