



Actualización sin esfuerzo, estilo implacable

Métete de lleno en los juegos con HyperX® FURY. Hasta los novatos pueden ponerse a la altura rápidamente, ya que FURY reconoce automáticamente la plataforma anfitriona y realiza un overclock a la frecuencia más alta publicada (hasta 1866 MHz),¹ lo que te aporta toda la potencia que necesitas en tus partidas.

El disipador de calor de FURY, de diseño asimétrico, te permite diferenciarte de los habituales diseños cuadrados. Se puede encontrar en color negro, azul y rojo y, por primera vez en la historia de la línea HyperX, también en color blanco, con placa de circuito impreso negra. De este modo, tu equipo puede ser un fiel reflejo de tu estilo del que puedas presumir. Y todo ello sin gastar demasiado, ya que FURY tiene un precio asequible. Están preparadas para LAN y probadas al cien por cien. Además, están respaldadas por una garantía de por vida y soporte técnico gratuito.

- > Overclocking automático de hasta 1866 MHz.
- > Disipador de calor asimétrico que permite refrigerar el calor con estilo.
- > Compatible con las plataformas Intel y AMD.

HyperX FURY



Para actualizaciones de mejor rendimiento, aumento de los FPS y una mayor velocidad en general del sistema.

Funciones y especificaciones en el dorso >>



HyperX FURY

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Única:** probada con las marcas más conocidas de placas base.
- > **Fácil de instalar:** funcionalidad Plug-and-Play.
- > **Overclocking automático:** obtén mayores velocidades y capacidades con solo instalar la memoria, sin tener que realizar ajustes en la BIOS.
- > **Fiable:** 100% probada en fábrica.
- > **Garantizada:** garantía vitalicia y asistencia técnica gratuita.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad** hasta 8GB (1 unidad) y 8GB – 16GB (kits)
- > **Velocidad de frecuencia** 1333MHz, 1600MHz y 1866MHz
- > **Latencia CAS** 9-9-9-27, 10-10-10-30 y 10-11-10-30
- > **Voltaje** 1,5 V
- > **Temperatura de funcionamiento** desde 0°C hasta 85°C.
- > **Temperatura de almacenamiento** desde -55°C hasta 100°C.
- > **Dimensiones** 133,35mm x 32,8mm
- > **Compatible:** con los conjuntos de chips H67, P67, Z68, Z77, Z87 y H61 de Intel, así como con los conjuntos de chips A75, A87, A88, A89, A78 y E35 de AMD.

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



NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

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

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 en la mayor parte de los sistemas DDR3 hasta la velocidad permitida por el BIOS del sistema del fabricante. PnP no puede aumentar la velocidad de memoria del sistema más allá de lo que permite el BIOS del fabricante.

HyperX es una división de Kingston

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2014 Kingston Technology Europe Ltd y Kingston Digital Europe Ltd., 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. Todas las marcas comerciales y las marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-280.1ES



HYPERX