

Hace posible que tu juego tenga un impacto real.

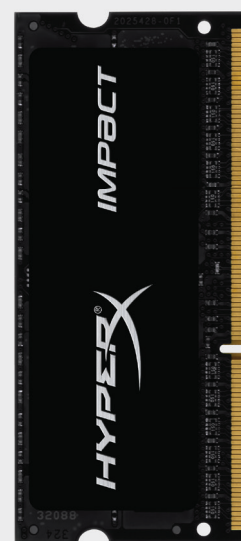
La memoria HyperX® Impact exhibe la frecuencia más rápida en SO-DIMM en el mundo, 2666MHz, lo cual te permite mantenerte por delante de la curva y aumentar tu nivel de juego. Reconoce automáticamente la plataforma a la cual está conectada y hace automáticamente el "overclocking" a la frecuencia más alta publicada¹ (hasta 2400MHz²) sin necesidad de ajustar la configuración del BIOS del sistema. Así obtienes un rendimiento extremo que es compatible con notebooks y sistemas de pequeño factor de forma que utilizan las últimas tecnologías en CPU de AMD o Intel, sin problemas en absoluto, incluso si eres un novato.

Impact hace que tu oponente se sienta acalorado, mientras mantiene frío tu sistema. Presenta ajustes de bajo voltaje en 1.35V para menos consumo de energía, reducción en la generación de calor y funcionamiento silencioso. Su nuevo aspecto delgado y elegante te permite destacarse entre la multitud, mientras que la delgada etiqueta térmica permite la instalación en notebooks delgados y ultra delgados.

Lo mejor de todo, HyperX Impact ofrece alto rendimiento a bajo costo. Está aprobada por los profesionales del juego y respaldada por una garantía de por vida, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad.

- > "Auto-overclock" hasta 2400MHz²
- > Ajuste de voltaje bajo a 1.35V
- > Nueva apariencia delgada y elegante, compatible con notebooks ultra delgadas

HyperX Impact



Memoria de alto rendimiento para notebooks utilizadas para jugar, PCs de factor de forma pequeño y sistemas Steam Box

Funciones y especificaciones al dorso >>

HyperX Impact

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Factor de Forma SO-DIMM** — cuenta con etiqueta térmica elegante y delgada para facilitar el ajuste
- > **Fáciles de instalar** — overclocking automático; funcionalidad plug-and-play que significa que no es necesario ajustar el BIOS
- > **Respetuosa del medio ambiente** — con ajustes para voltaje con el fin de lograr una operación informática más fría y más silenciosa
- > **Confiable** — 100% probado en fábrica
- > **Garantizada** — garantía de por vida, soporte técnico gratuito

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades** 4GB a 8GB (individual) y 8GB a 16GB (kits)
- > **Frecuencia** (velocidad) 1600MHz–2400MHz
- > **Canal doble**
- > **Latencia** CL9-CL12
- > **Tensión** 1,35V
- > **Temperatura de operación** 0°C a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55°C a 100°C
- > **Dimensiones** SO-DIMM: 30 x 67.6 mm
- > **Chipsets** Compatible con los chipsets HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 y UM77 de Intel

HyperX es una división de Kingston.

¹ La memoria HyperX PnP funcionará en la mayoría de los sistemas DDR3 hasta la velocidad permitida por el BIOS del sistema del fabricante. PnP no puede aumentar la velocidad de la memoria del sistema más allá de lo permitido por el BIOS del fabricante.

² Solamente SKU PR.

ESTE DOCUMENTO QUEDA SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

©2014 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-289LATAM



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



NÚMEROS DE PARTE DE HYPERX

HX316LS9IB/4
HX316LS9IBK2/8
HX316LS9IB/8
HX316LS9IBK2/16
HX318LS10IBK2/8
HX318LS10IBK2/16
HX321LS11IBK2/8
HX321LS11IBK2/16
HX324LS12IBK2/8 ²
HX324LS12IBK2/16 ²

HYPERX[®]