



HyperX Impact

Haz que tus partidas gocen del verdadero Impact.

La memoria HyperX® Impact refuerza la frecuencia de la SO-DIMM de 2666MHz más rápida del mundo para que te mantengas siempre por delante y puedas superar todos los niveles en tu partida. Reconoce de modo automático la plataforma a la que se haya conectado y activa automáticamente el overlocking a la frecuencia más alta publicada¹ (hasta 2400MHz²) sin ninguna necesidad de ajustar la configuración de la BIOS del sistema. De este modo, te beneficias de un rendimiento excepcional compatible con ordenadores portátiles y otros sistemas de pequeño formato que usen, ya sea AMD ya sea las últimas tecnologías de la CPU de Intel, sin ningún tipo de preocupación, incluso si eres principiante en este tema.

Impact hace que tu partida vaya calentándose más y más, al tiempo que mantiene el sistema bien refrigerado. Mantiene una configuración de bajo voltaje a 1,35V para un menor consumo de la energía, menor generación de calor y menos ruido. Su nuevo aspecto fino y elegante te permite destacar entre la multitud, al mismo tiempo que su fina etiqueta térmica permite instalarse en portátiles finos y ultrafinos.

Lo mejor de todo es que HyperX Impact ofrece gran rendimiento por un precio reducido. Ha sido aprobado por la comunidad de jugadores de videojuegos y está respaldado por una garantía de por vida, soporte técnico gratuito y la fiabilidad legendaria.



Memoria de alto rendimiento para portátiles de videojuegos, ordenadores de pequeño formato y sistemas Steam Box

- > Overclocking automático a una velocidad de hasta 2400MHz²
- > Configuración de bajo voltaje a 1,35V
- > Nuevo aspecto fino y delgado compatible con portátiles ultrafinos

Funciones y especificaciones en el dorso >>



HyperX Impact

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Formato SO-DIMM:** presenta una etiqueta térmica elegante y delgada para un ajuste fácil
- > **Fácil de instalar** sistema de overlocking automático; la funcionalidad "plug-and-play" significa que se requieren ajustes en la BIOS
- > **Respetuoso con el medio ambiente:** ajustes de bajo voltaje para un sistema informático más refrigerado y silencioso
- > **Fiable:** 100% probada en fábrica
- > **Garantía:** garantía vitalicia, asistencia técnica gratuita.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > **Capacidades** 4GB-8GB (sencillo) y 8GB-16GB (kits)
- > **Frecuencia** (velocidad) entre 1,600MHz y 2.400MHz
- > **Dos canales**
- > **Latencia** CL9-CL12
- > **Voltaje** 1,35V
- > **Temperatura de funcionamiento** entre 0°C y 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** entre -55°C y 100°C
- > **Dimensiones:** SO-DIMM: 30mm x 67,6mm
- > **Chipsets** Compatible con los chipsets de Intel HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 y UM77

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



NÚMEROS DE REFERENCIA DE HYPERX

HX318LS11IB/4
HX318LS11IB/8
HX318LS11IBK2/16
HX318LS11IBK2/8
HX321LS11IB2/4
HX321LS11IB2/8

HyperX es una división de Kingston.

¹ La memoria HyperX PnP funcionará en la mayor parte de los sistemas DDR3 hasta la velocidad permitida por la BIOS del sistema del fabricante. PnP no puede aumentar la velocidad de memoria del sistema más allá de lo que permite la BIOS del fabricante.

² Solo PR SKU.

ESTE DOCUMENTO QUEDA SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

©2015 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-289.1E5



HYPERX[®]