

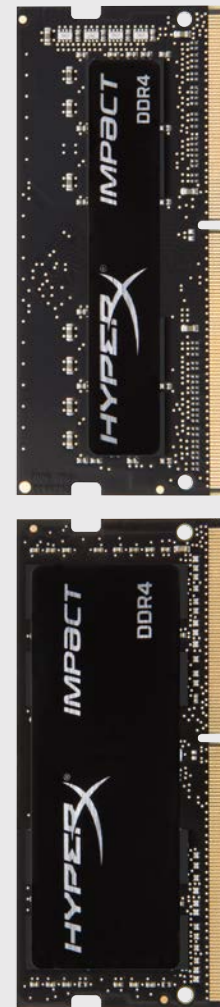
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Mantente en la vanguardia con la DDR4 SODIMM de última generación.

Mantente en la vanguardia agregando una memoria HyperX® Impact DDR4 SODIMM a tu notebook o máquina de formato delgado e impulsa tus posibilidades al máximo. Impact DDR4 está optimizada para los chipsets 100 y 200 de Intel y ha sido probada para brindar compatibilidad con los principales fabricantes de placas madre. Disponible en módulos de 4GB–16GB y en kits de 2 y 4 para capacidades de hasta 64GB, tiene latencias bajas de CL13, CL14 y CL15, un ancho de banda con mayor memoria y velocidades de hasta 2666MHz¹ para impulsar tu velocidad en el juego, edición de video y multitarea. Realiza overclocking automáticamente para que incluso quienes lo instalan por primera vez saben que obtendrán el máximo rendimiento de su sistema. Como cuenta con la funcionalidad XMP-ready, puedes sintonizar tus ajustes con solo seleccionar uno de los perfiles personalizados, no es necesario entrar en el BIOS. La ultra eficiente Impact DDR4 opera a solo 1,2V, por lo cual obtendrás un impresionante impulso en el rendimiento; además tu sistema estará más frío y aprovecharás mejor la batería de tu notebook. El elegante PCB negro y su delgada etiqueta termal le otorgarán a tu equipo un toque de estilo; además la Impact DDR4 tiene garantía de por vida.

- > Optimizado para chipsets de la serie 100 y 200 de Intel
- > Capacidad 4GB–16GB, frecuencias de hasta 2666MHz¹
- > Overclocking automático para un arranque sin problemas
- > Perfiles XMP-ready para una fácil sintonización personalizada
- > Gracias a su bajo consumo de energía de solo 1,2 tu equipo funcionará de manera más eficaz.
- > Delgada etiqueta termal negra y PCB negro



Características/especificaciones en el reverse >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Utiliza al máximo la memoria de tu sistema** — Agrégale una memoria HyperX Impact DDR4 SODIMM a tu notebook o equipo de factor delgado, disponible en módulos de 4GB–16GB y kits de 2 y 4 para capacidades de hasta 64GB.
- > **Funcionalidad Plug N Play** — La memoria HyperX Impact DDR4 realiza overclocking automáticamente para que quienes lo instalan por primera vez sepan que obtendrán el máximo rendimiento de su sistema.
- > **Intel XMP-Ready** — HyperX Impact DDR4 cuenta con la función XMP-ready, por lo que la configuración puede ser ajustada eligiendo uno de los perfiles personalizados, sin necesidad de ingresar en el BIOS.
- > **La DDR4 tiene un bajo consumo de energía de solo 1,2V** — La ultra eficiente Impact DDR4 opera a solo 1,2V, por lo cual obtendrás un impresionante impulso en el rendimiento; además tu sistema estará más frío y aprovecharás mejor la batería de tu notebook.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**
 - simples: 4GB, 8GB, 16GB
 - kits de 2: 8GB, 16GB, 32GB
 - kits de 4: 16GB, 32GB, 64GB
- > **Frecuencias** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz¹
- > **Latencias** CL13, CL14, CL15
- > **Voltaje** 1.2V
- > **Temperaturas operativas** 0°C a 85°C
- > **Dimensiones** 69,6mm x 30mm



NÚMEROS DE PARTE

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64
HX426S15IB2/8
HX426S15IB2K2/16
HX426S15IB2/16
HX426S15IB2K2/32

¹ La memoria PnP de HyperX DDR4 trabajará en la mayoría de los sistemas DDR4 a la velocidad permitida por el fabricante del BIOS. PnP no puede aumentar la velocidad de la memoria del sistema por encima de la velocidad permitida por el fabricante del BIOS. El overclocking de la memoria está fijado en 2133MHz (Skylake) o 2400MHz (Kaby Lake) en todos los procesadores móviles excepto los procesadores Core i7 serie H (i7-xxxxHQ o i7-xxxxHK).



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños.

MKD-321.3LATAM

