

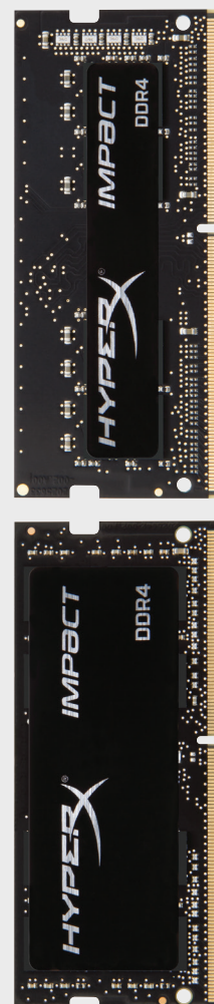
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Adelántate con la memoria DDR4 SODIMM de última generación.

Mantente por delante cargando completamente tu portátil o máquina de formato pequeño con la memoria HyperX® Impact DDR4 SODIMM y aumenta los ajustes al máximo. Impact DDR4 está optimizada para los chipsets serie 100 y 200 de Intel, y se ha probado su compatibilidad con los fabricantes líderes de placas base. Se encuentra disponible en juegos y módulos de 4 GB a 16 GB de 2 y 4 capacidades hasta 64 GB y, además, cuenta con una baja latencia CL13, CL14 y CL15, mayor ancho de banda de memoria y velocidades de hasta 2666 MHz¹ para poder con todo lo que puedas imaginar: juegos, ediciones de vídeos y realización de multitareas. Realiza automáticamente overclocking para que incluso quien lo instala por primera vez sepa que está aprovechando al máximo su sistema. Ya que es compatible con XMP, puedes ajustar la configuración simplemente seleccionando uno de los perfiles ajustados manualmente, sin necesidad de adentrarse en la BIOS. La memoria Impact DDR4 ultra eficiente funciona a tan solo 1,2 V, de manera que tendrás un enorme aumento del rendimiento, el sistema funcionará a una temperatura menor y aprovecharás más la vida útil de la batería del portátil. La placa de circuito impreso negra y elegante, y la etiqueta térmica y delgada le otorgarán al equipo un estilo moderno. Además, Impact DDR4 se encuentra respaldada por una garantía de por vida.

- > Optimizada para chipsets serie 100 y 200 de Intel
- > Capacidades de 4 GB–16 GB y frecuencias de hasta 2666 MHz¹
- > Overclocking automático para un aumento de velocidad sin complicaciones
- > Perfiles XMP para facilitar el ajuste personalizado
- > Voltaje estándar bajo de 1,2 para un funcionamiento más eficiente
- > Etiqueta térmica negra y delgada, y placa de circuito impreso negra



Características/especificaciones en la siguiente página >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Maximiza la memoria del sistema** — Carga al completo tu portátil o máquina de formato pequeño con la memoria HyperX Impact DDR4 SODIMM, disponible en módulos de 4 GB a 16 GB y kits de 2 y 4 capacidades de hasta 64 GB.
- > **Funcionalidad Plug N Play** — La memoria HyperX Impact DDR4 realiza automáticamente overclocking para que incluso quien lo instala por primera vez sepa que está aprovechando al máximo su sistema.
- > **Compatible con Intel XMP** — La memoria HyperX Impact DDR4 es compatible con XMP, de manera que la configuración puede adaptarse seleccionando uno de los perfiles ajustados manualmente sin necesidad de adentrarse en la BIOS.
- > **Consumo de energía de DDR4 (1,2 V) bajo estándar** — La memoria Impact DDR4 ultra eficiente funciona a tan solo 1,2 V, de manera que obtendrás un aumento enorme del rendimiento, el sistema funcionará con una temperatura menor y aprovecharás más la vida útil de la batería de tu portátil.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**
 - individuales: 4 GB, 8 GB y 16 GB
 - kits de 2: 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - kits de 4: 16 GB, 32 GB, 64 GB
- > **Frecuencias** 2133 MHz, 2400 MHz y 2666 MHz¹
- > **Latencias** CL13, CL14, CL15
- > **Voltaje** 1,2 V
- > **Temperaturas de servicio** de 0 °C a 85 °C
- > **Dimensiones** 69,6 mm x 30 mm



NÚMEROS DE PIEZA

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 HyperX DDR4 PnP funciona con casi todos los sistemas DDR4 hasta la velocidad que permita la BIOS del sistema del fabricante. PnP no puede aumentar la velocidad de la memoria del sistema por encima de lo que permite la BIOS del fabricante. El overclocking de la memoria se bloquea a 2133 MHz (Skylake o 2400 MHz Kaby Lake) en todos los procesadores móviles, excepto en los procesadores Core i7 serie H (i7-xxxxHQ o i7-xxxxHK).



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.
©2017 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-321.3ES

