

Detalle Global

Fecha de lanzamiento	19 de Marzo 2018
Categoría	Memoria
Código de artículo	HX424S14IB/4 HX424S14IBK2/8 HX424S15IBK4/16 HX424S14IB2/8 HX424S14IB2K2/16 HX424S15IB2K4/32 HX424S14IB/16 HX424S14IBK2/32 HX424S15IBK4/64 HX426S15IB2/8 HX426S15IB2K2/16 HX426S15IB2/16 HX426S15IB2K2/32 HX429S17IB2/8 HX429S17IB2K2/16 HX429S17IB/16 HX429S17IBK2/32 HX432S20IB2/8 HX432S20IB2K2/16 HX432S20IB/16 HX432S20IBK2/32
Código UPC	HX424S14IB/4 - 740617242492 HX424S14IBK2/8 - 740617242508 HX424S15IBK4/16 - 740617251968 HX424S14IB2/8 - 740617268201 HX424S14IB2K2/16 - 740617268225 HX424S15IB2K4/32 - 740617268232 HX424S14IB/16 - 740617252323 HX424S14IBK2/32 - 740617252316 HX424S15IBK4/64 - 740617252347 HX426S15IB2/8 - 740617265378 HX426S15IB2K2/16 - 740617265415 HX426S15IB2/16 - 740617265385 HX426S15IB2K2/32 - 740617265392 HX429S17IB2/8 - 740617278200 HX429S17IB2K2/16 - 740617277203 HX429S17IB/16 - 740617278217 HX429S17IBK2/32 - 740617277210 HX432S20IB2/8 - 740617278187 HX432S20IB2K2/16 - 740617277180 HX432S20IB/16 - 740617278194 HX432S20IBK2/32 - 740617277197
País de procedencia	China
Dimensión de empaquetado	Individuales - 312.4 x 57.1 x 60.9 mm Kit de 2 - 312.4 x 95.5 x 54.1 mm Kit de 4 - 312.4 x 95.5 x 54.1 mm

Peso Neto Unitario/Peso Bruto Unitario

Individuales - 7.6g/25.4g

Kit de 2 - 15.2g /40.3g

Kit de 4 - 30.3g / 58.5g

Cantidad / Dimensiones / Peso de la caja

Individuales - 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 780.6g

Kit de 2 - 25 / 311.1 x 203.2 x 101.6 / 1.2kg

Kit de 4 - 25 / 311.1 x 203.2 x 101.6 / 1.6kg

Numero de cajas por pallet / Cantidad de Unidades por Pallet

Individuales - 18/5400

Kit de 2 - 18 /3600

Kit de 4 - 18 / 3600

Garantía

Vitalicia

Detalles del Producto

Título HyperX

HyperX Impact DDR4 SODIMM

Texto Base

Equipa al máximo tu portátil u ordenador de formato pequeño con la memoria HyperX® Impact DDR4 SODIMM y reduce al mínimo el retraso del sistema. Compatible con Intel XMP en capacidades de hasta 64 GB, la memoria Plug & Play HyperX Impact DDR4 hace overlocking automáticamente a la frecuencia más alta publicada (hasta 3200 MHz)*, para dar compatibilidad a las últimas tecnologías de CPU de Intel y AMD. Ranura en la placa de circuito impreso negra y elegante para disfrutar de una mejora sencilla, sin necesidad de entretenerse con la BIOS. Actualiza el rendimiento de tu sistema y haz que siga funcionando frío, silencioso y de forma eficiente gracias al bajo voltaje de 1,2 V de la memoria HyperX Impact DDR4.

Palabras clave

Hyperx impact ddr4, hyperx impact 8 gb ddr4, hyperx 2400 ddr4, ram ddr4 de portátil, 16 gb ddr4 sodimm, portátil con 16 gb ddr4, portátil con 16 gb 2400 mhz ddr4, 2133 mhz ddr4 sodimm, portátil con ddr4 2400 16 gb, hyper x impact ddr4, 16 gb ddr4 2400 sodimm, 16 gb ddr4, 2400 mhz, portátil con ram ddr4 16 gb, ddr4 2133 16 gb, ddr4 2133, ddr4 2400 16 gb, portátil con ddr4, hyperx 16 gb ddr4, hyperx, ddr4

Puntos Clave

- Optimizada para las últimas CPU de Intel y AMD
- Potente rendimiento de SODIMM
- Utiliza la funcionalidad Plug N Play con overlocking automático
- Perfiles aptos para XMP de Intel que facilitan la configuración

Orden de las imágenes

(de izquierda a derecha)

Si se usa una imagen solamente, usar #1

Si son 3 imágenes utilizar ranuras # 1- # 3

* Las imágenes indican como deben de ser mostradas.



1. Frontal

(Imagen Principal / Heroe / Miniatura)



2. Lado



3. Frontal del Embalaje

* La memoria HyperX DDR4 PnP funcionará 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 overlocking de la memoria se bloquea a 2133 MHz (Skylake) o 2400 MHz (Kaby Lake) o 2666 MHz (Coffee Lake) en todos los procesadores móviles, excepto en los procesadores Core i7 serie H (i7-xxxxHQ o i7-xxxxHK).