

Detalle Global

Fecha de lanzamiento	19 de Marzo 2018		
Categoría	Memoria		
Código de artículo	Negro		
	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4	HX429C17FB/16
	HX426C15FB/4	HX432C18FBK2/32	HX434C19FBK2/32
	HX429C17FB2/8	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
	HX432C18FB2/8	HX429C17FBK2/32	HX424C15FB2K4/32
	HX434C19FB2/8	HX426C16FB2K4/32	HX429C17FBK4/64
	HX424C15FBK2/8	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
	HX426C15FBK2/8	HX424C15FBK2/32	HX424C15FBK2/32
	HX429C17FB2K2/16	HX426C16FBK2/32	HX424C15FBK4/64
	HX432C18FB2K2/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK2/32
	HX434C19FB2K2/16	HX426C15FBK4/16	HX424C15FBK2/32
	HX424C15FBK4/16	HX429C17FB2K4/32	HX432C18FB/16
	HX426C15FBK4/16	HX432C18FB/16	HX434C19FB/16
	HX429C17FB2K4/32	HX434C19FB/16	HX424C15FB2/8
	HX432C18FB/16	HX426C16FB2/8 - 740617266283	HX429C17FB/16 - 740617277760
	HX434C19FB/16	HX426C15FB/4 - 740617244335	HX429C17FB2/8 - 740617277777
	HX424C15FB2/8	HX426C15FB/4 - 740617244373	HX432C18FBK2/32 - 740617278132
	HX426C15FB2/8	HX429C17FB2/8 - 740617277777	HX434C19FBK2/32 - 740617278019
	HX432C18FB2/8	HX432C18FB2/8 - 740617278156	HX424C15FB2K2/16 - 740617256567
	HX434C19FB2/8	HX434C19FB2/8 - 740617278033	HX426C16FB2K2/16 - 740617266290
	HX424C15FBK2/8	HX424C15FBK2/8 - 740617244342	HX429C17FBK2/32 - 740617277807
	HX426C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8 - 740617244380	HX424C15FB2K4/32 - 740617256574
	HX429C17FB2K2/16	HX429C17FB2K2/16 - 740617277784	HX426C16FB2K4/32 - 740617266306
	HX432C18FB2K2/16	HX432C18FB2K2/16 - 740617278149	HX429C17FBK4/64 - 740617277814
	HX434C19FB2K2/16	HX434C19FB2K2/16 - 740617278026	HX424C15FB/16 - 740617256611
	HX424C15FBK4/16	HX424C15FBK4/16 - 740617240665	HX426C16FB/16 - 740617257052
	HX426C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16 - 740617240696	HX424C15FBK2/32 - 740617256628
	HX429C17FB2K4/32	HX429C17FB2K4/32 - 740617277791	HX426C16FBK2/32 - 740617257069
	HX432C18FB/16	HX432C18FB/16 - 740617278163	HX424C15FBK4/64 - 740617256635
	HX434C19FB/16	HX434C19FB/16 - 740617278040	HX426C16FBK4/64 - 740617257076
	HX424C15FB2/8	HX424C15FB2/8 - 740617256550	
Código UPC	Negro		
	HX424C15FB/4 - 740617244335	HX426C16FB2/8 - 740617266283	
	HX426C15FB/4 - 740617244373	HX429C17FB/16 - 740617277760	
	HX429C17FB2/8 - 740617277777	HX432C18FBK2/32 - 740617278132	
	HX432C18FB2/8 - 740617278156	HX434C19FBK2/32 - 740617278019	
	HX434C19FB2/8 - 740617278033	HX424C15FB2K2/16 - 740617256567	
	HX424C15FBK2/8 - 740617244342	HX426C16FB2K2/16 - 740617266290	
	HX426C15FBK2/8 - 740617244380	HX429C17FBK2/32 - 740617277807	
	HX429C17FB2K2/16 - 740617277784	HX424C15FB2K4/32 - 740617256574	
	HX432C18FB2K2/16 - 740617278149	HX426C16FB2K4/32 - 740617266306	
	HX434C19FB2K2/16 - 740617278026	HX429C17FBK4/64 - 740617277814	
	HX424C15FBK4/16 - 740617240665	HX424C15FB/16 - 740617256611	
	HX426C15FBK4/16 - 740617240696	HX426C16FB/16 - 740617257052	
	HX429C17FB2K4/32 - 740617277791	HX424C15FBK2/32 - 740617256628	
	HX432C18FB/16 - 740617278163	HX426C16FBK2/32 - 740617257069	
	HX434C19FB/16 - 740617278040	HX424C15FBK4/64 - 740617256635	
	HX424C15FB2/8 - 740617256550	HX426C16FBK4/64 - 740617257076	
País de procedencia	China		
Dimensión de Producto (mm)	7.08 x 133.35 x 34.04		
Dimensión de empaquetado	Individuales 13.9 x 57.1 x 171.4 Kits de 2 13.9 x 95.2 x 171.4 Kits de 4 167.64 x 104.1 x 39.1		
Peso Neto Unitario/Peso Bruto Unitario	Individuales 38.2g/ 53.9g Kits de 2 76.4g /101.1g Kits de 4 152.9g / 183.7g		
Cantidad / Dimensiones / Peso de la caja	Individuales 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 1.4kg Kits de 2 25 / 311.1 x 203.2 x 60.9 / 2.7kg Kits de 4 10 / 469.9 x 207.1 x 105.4 / 2.1kg		
Numero de cajas por pallet / Cantidad de Unidades por Pallet	Individuales 18/5400 Kits de 2 18 /3600 Kits de 4 18 /2700		
Garantía	Por vida		

Detalles del Producto

Título HyperX	HyperX FURY DDR4
Texto Base	HyperX® FURY DDR4 se realiza el overclocking automáticamente hasta la frecuencia publicada más alta, 3466 MHz*, lo que ofrece un aumento de la función Plug & Play para juegos, edición de vídeo y renderización. Está disponible en velocidades de entre 2400 MHz y 3466 MHz, latencias de CL15 a CL19, capacidades de módulo único de 4 GB a 16 GB, y capacidades en kit de 16 GB a 64 GB. HyperX FURY DDR4 permanece fría gracias a su disipador de calor elegante y de bajo perfil. Probada al 100 % a elevadas velocidades y respaldada por una garantía de por vida, la memoria HyperX FURY DDR4 es tu opción de actualización rentable y sin preocupaciones.

Palabras clave	Ddr4 ram 4 gb, ddr4 ram 8 gb, ddr4 ram 2133, ddr4 ram, 8 gb ddr4 ram, hyperx ddr4, hyperx ram ddr4, 4 gb ddr4, 8 gb ddr4, ddr4 2133 4 gb, hyperx ddr4 8 gb, ddr4 2133, hyper x ddr4, hyperx fury ddr4 8 gb, 2133 mhz ddr4, ddr4 2133 8 gb, hyper x fury, 8 gb ddr4, ddr4 memoria, hyperx 4 gb ddr4, hyperx fury ddr4, ddr4, hper x ddr4 ram, memoria ram ddr4, kit ddr4 de 8 gb, Z370, H370, Coffee Lake, chipset de la serie 300, 8.ª gen, DIMM, X299, Skylake-E, Kabylake-E
-----------------------	---

Puntos Clave	<ul style="list-style-type: none">• Overclocking automático – Hasta 3466 MHz*• Actualización a DDR4 rentable y de gran rendimiento• Compatibilidad con Intel XMP para las últimas tecnologías de procesador• Un funcionamiento frío gracias a la memoria DDR4 de 1,2 V con un consumo de energía reducido.• Diseño FURY asimétrico exclusivo con un disipador de calor de bajo perfil• Con el respaldo de una garantía de por vida
---------------------	---

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

4. Trasera del
Embalaje

* La memoria HyperX 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 memoria del sistema más allá de lo que permite el BIOS del fabricante.