


Detalle Global

Fecha de lanzamiento	19 de Marzo 2018		
Categoría	Memoria		
Código de artículo	Rojo		
	HX424C15FR2/8	HX432C18FR2K4/32	
	HX426C16FR2/8	HX434C19FR2K4/32	
	HX429C17FR2/8	HX424C15FR/16	
	HX432C18FR2/8	HX426C16FR/16	
	HX434C19FR2/8	HX429C17FR/16	
	HX424C15FR2K2/16	HX432C18FR/16	
	HX426C16FR2K2/16	HX434C19FR/16	
	HX429C17FR2K2/16	HX424C15FRK2/32	
	HX432C18FR2K2/16	HX426C16FRK2/32	
	HX434C19FR2K2/16	HX429C17FRK2/32	
	HX424C15FR2K4/32	HX424C15FRK4/64	
	HX426C16FR2K4/32	HX426C16FRK4/64	
	HX429C17FR2K4/32	HX429C17FRK4/64	
Código UPC	Rojo		
	HX424C15FR2/8 - 740617266870	HX424C15FR/16 - 740617260717	
	HX426C16FR2/8 - 740617266313	HX426C16FR/16 - 740617266979	
	HX429C17FR2/8 - 740617277838	HX429C17FR/16 - 740617277821	
	HX432C18FR2/8 - 740617278118	HX432C18FR/16 - 740617278125	
	HX434C19FR2/8 - 740617277999	HX434C19FR/16 - 740617278002	
	HX424C15FR2K2/16 - 740617266887	HX424C15FRK2/32 - 740617260748	
	HX426C16FR2K2/16 - 740617266320	HX426C16FRK2/32 - 740617266986	
	HX429C17FR2K2/16 - 740617277845	HX429C17FRK2/32 - 740617277869	
	HX432C18FR2K2/16 - 740617278101	HX432C18FRK2/32 - 740617278095	
	HX434C19FR2K2/16 - 740617277982	HX434C19FRK2/32 - 740617277975	
	HX424C15FR2K4/32 - 740617266894	HX424C15FRK4/64 - 740617260755	
	HX426C16FR2K4/32 - 740617266337	HX426C16FRK4/64 - 740617266993	
	HX429C17FR2K4/32 - 740617277852	HX429C17FRK4/64 - 740617277876	
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.	 <ol style="list-style-type: none">1. Frontal (Imagen Principal / Heroe / Miniatura)2. Lado3. Frontal del Embalaje4. 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.