

Detalle Global

Fecha de lanzamiento	19 de Marzo 2018		
Categoría	Memoria		
Código de artículo	Blanco		
	HX424C15FW2/8	HX432C18FW/16	
	HX426C16FW2/8	HX434C19FW/16	
	HX429C17FW2/8	HX424C15FW/16	
	HX432C18FW2/8	HX426C16FW/16	
	HX434C19FW2/8	HX429C17FW/16	
	HX424C15FW2K2/16	HX432C18FWK2/32	
	HX426C16FW2K2/16	HX434C19FWK2/32	
	HX429C17FW2K2/16	HX424C15FWK2/32	
	HX432C18FW2K2/16	HX426C16FWK2/32	
	HX434C19FW2K2/16	HX429C17FWK2/32	
	HX424C15FW2K4/32	HX424C15FWK4/64	
	HX426C16FW2K4/32	HX426C16FWK4/64	
	HX429C17FW2K4/32	HX429C17FWK4/64	
Código UPC	Blanco		
	HX424C15FW2/8 - 740617266900	HX432C18FW/16 - 740617278088	
	HX426C16FW2/8 - 740617266344	HX434C19FW/16 - 740617277968	
	HX429C17FW2/8 - 740617278170	HX424C15FW/16 - 740617260793	
	HX432C18FW2/8 - 740617278071	HX426C16FW/16 - 740617267006	
	HX434C19FW2/8 - 740617277951	HX429C17FW/16 - 740617277883	
	HX424C15FW2K2/16 - 740617266917	HX432C18FWK2/32 - 740617278057	
	HX426C16FW2K2/16 - 740617266351	HX434C19FWK2/32 - 740617277937	
	HX429C17FW2K2/16 - 740617277890	HX424C15FWK2/32 - 740617260809	
	HX432C18FW2K2/16 - 740617278064	HX426C16FWK2/32 - 740617267013	
	HX434C19FW2K2/16 - 740617277944	HX429C17FWK2/32 - 740617277913	
	HX424C15FW2K4/32 - 740617266924	HX424C15FWK4/64 - 740617260816	
	HX426C16FW2K4/32 - 740617266368	HX426C16FWK4/64 - 740617267020	
	HX429C17FW2K4/32 - 740617277906	HX429C17FWK4/64 - 740617277920	
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

- 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.