

Detalle Global



Fecha de lanzamiento	19 de Agosto 2019		
Categoría	Memoria		
Código de artículo / Código UPC	2400MHz	HX424C15FB3/4	740617293487
		HX424C15FB3K2/8	740617293470
		HX424C15FB3K4/16	740617293463
		HX424C15FB3/8	740617293456
		HX424C15FB3K2/16	740617293449
		HX424C15FB3K4/32	740617293432
		HX424C15FB3/16	740617293425
		HX424C15FB3K2/32	740617293418
		HX424C15FB3K4/64	740617293401
		HX424C15FB3/32	740617302769
		HX424C15FB3K2/64	740617302776
		HX424C15FB3K4/128	740617302752
	2666MHz	HX426C16FB3/4	740617296594
		HX426C16FB3K2/8	740617296587
		HX426C16FB3K4/16	740617296570
		HX426C16FB3/8	740617293395
		HX426C16FB3K2/16	740617293388
		HX426C16FB3K4/32	740617293371
		HX426C16FB3/16	740617293364
		HX426C16FB3K2/32	740617293357
		HX426C16FB3K4/64	740617293340
		HX426C16FB3/32	740617302745
		HX426C16FB3K2/64	740617302738
		HX426C16FB3K4/128	740617302721
	3000MHz	HX430C15FB3/4	740617296396
		HX430C15FB3K2/8	740617296402
		HX430C15FB3K4/16	740617296419
		HX430C15FB3/8	740617296532
		HX430C15FB3K2/16	740617296525
		HX430C15FB3K4/32	740617296518
		HX430C15FB3/16	740617296471
		HX430C15FB3K2/32	740617296464
		HX430C15FB3K4/64	740617296457
		HX430C16FB3/32	740617302714
		HX430C16FB3K2/64	740617302707
		HX430C16FB3K4/128	740617302691
	3200MHz	HX432C16FB3/4	740617296389
		HX432C16FB3K2/8	740617296372
		HX432C16FB3K4/16	740617296365
		HX432C16FB3/8	740617296358

		HX432C16FB3K2/16	740617296341
		HX432C16FB3K4/32	740617296334
		HX432C16FB3/16	740617296297
		HX432C16FB3K2/32	740617296280
		HX432C16FB3K4/64	740617296273
		HX432C16FB3/32	740617302684
		HX432C16FB3K2/64	740617302677
		HX432C16FB3K4/128	740617302660
	3466MHz	HX434C16FB3/8	740617296563
		HX434C16FB3K2/16	740617296556
		HX434C16FB3K4/32	740617296549
		HX434C16FB3/16	740617296204
		HX434C16FB3K2/32	740617296198
		HX434C16FB3K4/64	740617296181
	3600MHz	HX436C17FB3/8	740617302653
		HX436C17FB3K2/16	740617302585
		HX436C17FB3K4/32	740617302561
		HX436C17FB3/16	740617302783
		HX436C17FB3K2/32	740617302578
		HX436C17FB3K4/64	740617302554
	3733MHz	HX437C19FB3/8	740617302530
		HX437C19FB3K2/16	740617302486
		HX437C19FB3/16	740617302547
		HX437C19FB3K2/32	740617302479
País de procedencia	China		
Dimensiones del Producto	133,35 mm x 7,2 mm x 34,1 mm		(L x A x A)
Dimensiones del Empaque	Individuales:	57,1 mm x 13,9 mm x 171,4 mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	95,2 mm x 13,9 mm x 171,4 mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	95,2 mm x 25,4 mm x 171,4 mm	(L x A x A)
Peso Neto Unitario / Peso Bruto Unitario	Individuales:	36 g / 51,5 g	
	Kits de 2:	72,1 g / 96,7 g	
	Kits de 4:	144,2 g / 191,2 g	
Dimensiones de la caja	Individuales:	311,1 mm x 196,8 mm x 60,9 mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	311,1 mm x 203,2 mm x 101,6 mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	311,1 mm x 203,2 mm x 101,6 mm	(L x A x A)
Cantidad de unidades / Peso por caja	Individuales:	25 / 1433,8 g	
	Kits de 2:	25 / 2629,1 g	
	Kits de 4:	10 / 2124,1 g	
Garantía	Vitalicia		

Especificaciones

Capacidades	Individuales:	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
	Kits de 2:	8 GB, 16 GB, 32 GB y 64 GB
	Kits de 4:	16 GB, 32 GB, 64 GB y 128 GB
Frecuencias	2400 MHz, 2666 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3466 MHz, 3600 MHz, 3733 MHz	
Latencias	CL15, CL16, CL17, CL19	
Voltaje	1,2 V, 1,35 V	
Temperaturas de funcionamiento	De 0 °C a 85 °C	

Detalles del Producto

Nombre del producto / Título	HyperX FURY DDR4			
Eslogan	Da rienda suelta a tu estilo. Da rienda suelta a tu FURY.			
Texto Base	HyperX® FURY DDR4 impulsa enormemente el rendimiento de juegos, edición de vídeo y renderización con velocidades de hasta 3733 MHz. Esta económica actualización está disponible en velocidades de 2400 MHz-3733 MHz, latencias de CL15-19, capacidades de módulo único de 4 GB-32 GB y capacidades de kit de 16 GB-128 GB. Cuenta con overclocking automático de Plug N Play* a velocidades de 2400 MHz y 2666 MHz y es compatible con Intel XMP y AMD Ryzen. HyperX FURY DDR4 permanece fría gracias a su disipador de calor elegante y de bajo perfil. Totalmente probada a altas velocidades y respaldada por una garantía de por vida, se trata de una actualización sencilla y práctica para tu sistema Intel o AMD.			
Puntos Clave	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de disipador de calor de perfil bajo actualizado • Actualización de DDR4 rentable y de alto rendimiento • Compatible con XMP de Intel • Compatible con AMD Ryzen • Velocidades de hasta 3733 Mhz Y capacidad del kit de hasta 128 GB • Funcionalidad PLUG N PLAY A 2400 MHz y 2666 MHz* 			
Keywords para comercio electrónico	ddr4 ram 16gb; 16 gb ram ddr4; ddr4 ram 16gb 3000mhz; ddr4 16gb 3000; 16gb ddr4 3000mhz; ddr4 16gb; ddr4 ram; ddr4 ram 16; 16gb ram; memoria ram; ddr4 16 gb; memoria ddr4 16gb; 16 ddr4; 16 gb ram; ddr4 ram 8gb; ddr 4 16gb; ddr4; ddr4 3200 32gb; memoria ddr4; ram			
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 están en orden de cómo deben ser mostradas.	1. Frontal (Imagen Principal / Heroe / Miniatura)	2. Lateral	3. Frontal del Embalaje	4. Posterior del Embalaje

* La memoria HyperX Plug N Play funcionará en los sistemas DDR4 a la velocidad máxima permitida por la BIOS del sistema del fabricante. PnP no puede aumentar la velocidad de la memoria de sistema por encima de lo que permite la BIOS del fabricante. Los productos HyperX Plug N Play DDR4 son compatibles con las especificaciones XMP 2.0, por lo que es posible conseguir el overclocking habilitando el perfil XMP integrado.