

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
	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
	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
	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
	3466MHz	HX434C16FB3/8	740617296563
		HX434C16FB3K2/16	740617296556
		HX434C16FB3K4/32	740617296549
		HX434C16FB3/16	740617296204
		HX434C16FB3K2/32	740617296198
		HX434C16FB3K4/64	740617296181
País de procedencia	China		
Dimensiones del Producto	133,35mm x 7,2mm x 34,1mm		(L x A x A)
Dimensiones del Empaque	Individuales:	57,1mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	95,2mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	95,2mm x 25,4mm x 171,4mm	(L x A x A)
Peso Neto Unitario / Peso Bruto Unitario	Individuales:	36g /51,5g	
	Kits de 2:	72,1g / 96,7g	
	Kits de 4:	144,2g / 191,2g	
Dimensiones de la caja	Individuales:	311,1mm x 196,8mm x 60,9mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(L x A x A)
Cantidad de unidades / Peso por caja	Individuales:	25/ 1433,8g	
	Kits de 2:	25 / 2629,1g	
	Kits de 4:	10/ 2124,1g	
Garantía	Vitalicia		

Especificaciones

Capacidades	Individuales:	4 GB, 8 GB y 16 GB
	Kits de 2:	8 GB, 16 GB y 32 GB
	Kits de 4:	16 GB, 32 GB y 64 GB
Frecuencias	2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3466MHz	
Latencias	CL15, CL16	
Voltaje	1,2V, 1,35V	
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 hace overclocking automáticamente para llegar a la máxima frecuencia publicada (hasta 3466 MHz*), lo que proporciona un impulso Plug and Play para los juegos, la edición de vídeo y la renderización. FURY DDR4 es compatible con Intel XMP y está disponible con velocidades de 2400 MHz a 3466 MHz, latencias de CL15 a CL16, capacidades por módulo único de 4 GB a 16 GB, y capacidades en conjuntos de 16 GB a 64 GB. Cuenta con overclocking automático de Plug N Play a velocidades de 2400 MHz y 2666 MHz y es compatible con las últimas CPU Intel y AMD. HyperX FURY DDR4 permanece fría gracias a su disipador de calor elegante y de bajo perfil. Probada al 100 % a altas velocidades y respaldada por una garantía de por vida, la memoria FURY DDR4 es tu opción de actualización rentable y sin preocupaciones.			
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 • Perfiles de Intel XMP optimizados para los últimos chipsets de Intel • Disponible en velocidades rápidas de hasta 3466 MHz* • Funcionalidad Plug N Play a 2400 MHz y 2666 MHz 			
Keywords para comercio electrónico	Ddr4 ram 4gb;ddr4 ram 8gb;ddr4 ram 2133;ddr4 ram;8 gb ddr4 ram;4gb ddr4;8gb ddr4;ddr4 2133 4 gb;ddr4 2133;2133 mhz ddr4;ddr4 2133 8 gb;8 gb ddr4;ddr4 memory;ddr4;memoria ram ddr4;kit de ddr4 8gb			
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

* HyperX PnP memory will run in most DDR4 systems up to the speed allowed by the manufacturer's system BIOS. PnP cannot increase the system memory speed faster than is allowed by the manufacturer's BIOS. AMD Ryzen systems will boot at the JEDEC default speed/latency with FURY. In order to enable the factory overclock speed and latency, Profile 1 must be selected in the BIOS.