

**Detalle Global**





<b>Fecha de lanzamiento</b>	13 de Julio 2020		
<b>Categoría</b>	Memoria		
<b>Código de artículo / Código UPC</b>	<b>2400MHz</b>	HX424C15FB3A/8	740617293197
		HX424C15FB3AK2/16	740617293180
		HX424C15FB3AK4/32	740617293173
		HX424C15FB3A/16	740617293166
		HX424C15FB3AK2/32	740617293159
		HX424C15FB3AK4/64	740617293142
		HX424C15FB3A/32	740617310450
		HX424C15FB3AK2/64	740617310443
		HX424C15FB3AK4/128	740617310467
	<b>2666MHz</b>	HX426C16FB3A/8	740617293135
		HX426C16FB3AK2/16	740617293128
		HX426C16FB3AK4/32	740617293111
		HX426C16FB3A/16	740617293104
		HX426C16FB3AK2/32	740617293098
		HX426C16FB3AK4/64	740617293081
		HX426C16FB3A/32	740617310498
		HX426C16FB3AK2/64	740617310481
		HX426C16FB3AK4/128	740617310474
	<b>3000MHz</b>	HX430C15FB3A/8	740617296501
		HX430C15FB3AK2/16	740617296495
		HX430C15FB3AK4/32	740617296488
		HX430C15FB3A/16	740617296440
		HX430C15FB3AK2/32	740617296433
		HX430C15FB3AK4/64	740617296426
		HX430C16FB3A/32	740617310528
		HX430C16FB3AK2/64	740617310511
		HX430C16FB3AK4/128	740617310504
	<b>3200MHz</b>	HX432C16FB3A/8	740617296327
		HX432C16FB3AK2/16	740617296310
		HX432C16FB3AK4/32	740617296303
		HX432C16FB3A/16	740617296266
		HX432C16FB3AK2/32	740617296259
		HX432C16FB3AK4/64	740617296242
		HX432C16FB3A/32	740617310641
		HX432C16FB3AK2/64	740617310634
		HX432C16FB3AK4/128	740617310627
	<b>3466MHz</b>	HX434C16FB3A/8	740617296235
		HX434C16FB3AK2/16	740617296228
		HX434C16FB3AK4/32	740617296211
		HX434C16FB3A/16	740617296174
		HX434C16FB3AK2/32	740617296167

		HX434C16FB3AK4/64	740617296150
		HX434C17FB3A/32	740617310559
		HX434C17FB3AK2/64	740617310542
		HX434C17FB3AK4/128	740617310535
<b>3600MHz</b>		HX436C17FB3A/8	740617302639
		HX436C17FB3AK2/16	740617302622
		HX436C17FB3AK4/32	740617302608
		HX436C17FB3A/16	740617302646
		HX436C17FB3AK2/32	740617302615
		HX436C17FB3AK4/64	740617302592
		HX436C18FB3A/32	740617310580
<b>3733MHz</b>		HX436C18FB3AK2/64	740617310573
		HX436C18FB3AK4/128	740617310566
		HX437C19FB3A/8	740617302516
		HX437C19FB3AK2/16	740617302509
		HX437C19FB3A/16	740617302523
		HX437C19FB3AK2/32	740617302493
<b>País de procedencia</b>	China		
<b>Dimensiones del Producto</b>	133,35mm x 7mm x 41,24mm		(L x A x A)
<b>Dimensiones del Empaque</b>	<b>Individuales:</b>	171,4mm x 13,9mm x 63,5mm	(L x A x A)
	<b>Kits de 2:</b>	121,9mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x A x A)
	<b>Kits de 4:</b>	25,4mm x 171,4mm x 121,9mm	(L x A x A)
<b>Peso Neto Unitario / Peso Bruto Unitario</b>	<b>Kits de 8:</b>	38,9g / 57,4g	
	<b>Individuales:</b>	77,8g / 120,5g	
	<b>Kits de 2:</b>	155,7g / 238,8g	
<b>Dimensiones de la caja</b>	<b>Kits de 4:</b>	325,12mm x 88,9mm x 193,04mm	(L x A x A)
	<b>Kits de 8:</b>	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x A x A)
	<b>Individuales:</b>	254mm x 177,8mm x 190,5mm	(L x A x A)
<b>Cantidad de unidades / Peso por caja</b>	<b>Kits de 2:</b>	25 / 1668,1g	
	<b>Kits de 4:</b>	10 / 1387,1g	
	<b>Kits de 8:</b>	5 / 1376,3g	
<b>Garantía</b>	Vitalicia		

## Especificaciones

<b>Capacidades</b>	<b>Individuales:</b>	8GB, 16GB, 32GB
	<b>Kits de 2:</b>	16GB, 32GB, 64GB
	<b>Kits de 4:</b>	32GB, 64GB, 128GB
<b>Frecuencias</b>	2400 MHz, 2666 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3466MHz, 3600 MHz, 3733MHz	
<b>Latencias</b>	CL15, CL16, CL17, CL18, CL19	
<b>Voltaje</b>	1,2 V, 1,35 V	
<b>Temperaturas de funcionamiento</b>	De 0 °C a 70 °C	

### Detalles del Producto

<b>Nombre del producto / Título</b>	FURY DDR4 RGB			
<b>Eslogan</b>	Da rienda suelta a tu estilo. Da rienda suelta a tu FURIA.			
<b>Texto Base</b>	HyperX® FURY DDR4 RGB* ofrece un aumento de rendimiento y estilo con velocidades de hasta 3733 MHz**, un estilo agresivo e iluminación RGB que recorre la longitud del módulo para lograr efectos increíbles y sorprendentes. Esta impresionante y 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 Ryzen. HyperX FURY DDR4 RGB se mantiene refrigerada 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.			
<b>Puntos Clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retroiluminación RGB impresionante con estilo agresivo*</li> <li>• Tecnología de sincronización infrarroja de HyperX patentada</li> <li>• Compatible con XMP de Intel</li> <li>• Compatible con AMD Ryzen</li> <li>• Velocidades de hasta 3733 MHz y capacidades de hasta 128 GB</li> <li>• Funcionalidad Plug N Play a 2400 MHz y 2666 MHz**</li> </ul>			
<b>Ecommerce Keywords</b>	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			
<b>Orden de las imágenes*</b> (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

\* Iluminación personalizable con el software HyperX NGENUITY o con el software de control RGB de la placa base. La compatibilidad de la personalización de RGB con software de terceros puede variar.

\*\* La memoria HyperX Plug N Play funcionará en los sistemas DDR4 a la velocidad máxima permitida por el 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 alcanzar el overclocking habilitando el perfil XMP integrado.