

## Detalle Global

<b>Fecha de lanzamiento</b>	20 de Agosto 2018	
<b>Categoría</b>	Memoria	
<b>Código de artículo / Código UPC</b>		
<b>2400MHz</b>	HX424C12PB3/8	740617265828
	HX424C12PB3K2/16	740617265835
	HX424C12PB3K4/32	740617265842
	HX424C12PB3/16	740617265859
	HX424C12PB3K2/32	740617265866
	HX424C12PB3K4/64	740617265873
<b>2666MHz</b>	HX426C13PB3/8	740617265880
	HX426C13PB3K2/16	740617265897
	HX426C13PB3K4/32	740617265903
	HX426C13PB3/16	740617265910
	HX426C13PB3K2/32	740617265927
	HX426C13PB3K4/64	740617265934
<b>3000MHz</b>	HX430C15PB3K2/8	740617258493
	HX430C15PB3K4/16	740617258486
	HX430C15PB3/8	740617268362
	HX430C15PB3K2/16	740617258516
	HX430C15PB3K4/32	740617258622
	HX430C15PB3/16	740617266276
	HX430C15PB3K2/32	740617258509
	HX430C15PB3K4/64	740617258479
	HX430C15PB3K8/128	740617270525
<b>3200MHz/3333MHz/3600MHz/4000MHz/4133MHz</b>	HX432C16PB3K2/8	740617258455
	HX432C16PB3K4/16	740617258448
	HX432C16PB3/8	740617283969
	HX432C16PB3K2/16	740617258462
	HX432C16PB3K4/32	740617258431
	HX432C16PB3/16	740617283952
	HX432C16PB3K2/32	740617283945
	HX432C16PB3K4/64	740617283938
	HX433C16PB3/8	740617283921
	HX433C16PB3K2/16	740617258424
	HX433C16PB3K4/32	740617271034
	HX433C16PB3/16	740617283914
	HX433C16PB3K2/32	740617283907
	HX433C16PB3K4/64	740617283891
	HX436C17PB3/8	740617283853
	HX436C17PB3K2/16	740617270242
	HX436C17PB3K4/32	740617270259
	HX436C17PB3/16	740617283846
	HX436C17PB3K2/32	740617283839
	HX436C17PB3K4/64	740617283822
	HX440C19PB3/8	740617283785
	HX440C19PB3K2/16	740617271041
	HX441C19PB3/8	740617283754
	HX441C19PB3K2/16	740617283747
<b>País de procedencia</b>	China	

<b>Dimensión de Producto</b>	133.35 x 42.2 x 8.3
<b>Dimensión de empaquetado</b>	<b>Individuales</b> 13.97 x 57.15 x 171.45 <b>Kits de 2</b> 30.48 x 120.65 x 157.48 <b>Kits de 4</b> 30.48 x 120.65 x 157.48
<b>Peso Neto Unitario/Peso Bruto Unitario</b>	<b>Individuales</b> 64.9g/ 83.9gg <b>Kits de 2</b> 129.9g/ 243.9g <b>Kits de 4</b> 260.0g / 368.9g
<b>Cantidad / Dimensiones / Peso de la caja</b>	<b>Individuales</b> 25 / 325.12 x 193.0 x 88.9 / 2,3Kg <b>Kits de 2</b> 10 / 304.8 x 203.2 x 146.0 /2,6kg <b>Kits de 4</b> 10 / 304.8 x 203.2 x 146.0/3,9kg
<b>Garantía</b>	Vitalicia

## Detalles del Producto

<b>Título HyperX</b>	HyperX Predator DDR4
<b>Texto Base</b>	Obtén para tu sistema AMD o Intel el rendimiento necesario con la HyperX Predator DDR4* ultrarrápida. Combate el calor con el agresivo, negro y elegante difusor de calor de la Predator DDR4. Incrementa los fotogramas por segundo, realiza una difusión fluida y arranca con la edición de vídeos con velocidades de hasta 4133 MHz y unos tiempos de CL12–CL19 rápidos. Se encuentra disponible en módulos individuales de capacidades desde 8 GB–16 GB y kits de capacidades de 8 GB–128 GB y que han sido probados al 100 % en fábrica a elevadas velocidades con el respaldo de una garantía de por vida.
<b>Palabras clave</b>	diminuto ddr4 de 8 gb, ordenador de sobremesa de 8 gb, memoria de ordenador ddr4, ddr4 de 8 gb, memoria ddr4, memoria de sobremesa, predator, ddr4, kit de ordenador
<b>Puntos Clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disipador de calor de aluminio de color negro y feroz</li> <li>• Las altas velocidades y las bajas latencias ofrecen un rendimiento DDR4 extremo</li> <li>• Perfiles de Intel XMP optimizados para los últimos chipsets de Intel</li> <li>• Con el respaldo de una garantía de por vida</li> </ul>

### 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. Lateral

3. Frontal del  
Embalaje

4. Trasera del  
Embalaje

\* Las especificaciones de los módulos de overclocking extremo indicados en esta página pueden sobrepasar las capacidades del hardware de tu sistema. Se requiere una selección detenida de todos los componentes del sistema (por ejemplo, CPU, placa base y unidad de fuente de alimentación) para garantizar que estos módulos funcionen como estaba previsto.

Estos kits se prueban y verifican exhaustivamente de forma interna para que funcionen a la velocidad indicada. Como copia de seguridad, incluimos un segundo perfil XMP a una velocidad de reloj más lenta para que sea posible alcanzar un gran rendimiento si tu sistema no puede soportar el perfil XMP incluido de máxima velocidad.

En esta página puedes encontrar, a modo de guía, los procesadores y la solución HyperX de placa base utilizados para obtener la certificación XMP de Intel: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Esto no garantiza la compatibilidad con la configuración de tu sistema. No podemos garantizar la compatibilidad con todos los sistemas, estos módulos se deberían instalar y usar bajo tu propio riesgo.

