

Detalle Global

Fecha de lanzamiento	28 de Enero 2019		
Categoría	Memoria		
Código de artículo / Código UPC	2933MHZ	HX429C15PB3A/8	740617279290
		HX429C15PB3AK2/16	740617279283
		HX429C15PB3AK4/32	740617279276
	3000MHZ	HX430C15PB3A/8	740617289787
		HX430C15PB3AK2/16	740617289770
		HX430C15PB3AK4/32	740617289763
		HX430C15PB3A/16	740617289817
		HX430C15PB3AK2/32	740617289800
		HX430C15PB3AK4/64	740617289794
		HX430C16PB3A/32	740617310672
		HX430C16PB3AK2/64	740617310658
		HX430C16PB3AK4/128	740617310665
	3200MHZ	HX432C16PB3A/8	740617283884
		HX432C16PB3AK2/16	740617283877
		HX432C16PB3AK4/32	740617283860
		HX432C16PB3A/16	740617289848
		HX432C16PB3AK2/32	740617289831
		HX432C16PB3AK4/64	740617289824
		HX432C16PB3A/32	740617310702
		HX432C16PB3AK2/64	740617310696
		HX432C16PB3AK4/128	740617310689
		HX432C16PB3AK8/256	740617310597
	3600MHZ	HX436C17PB4A/8	740617294170
		HX436C17PB4AK2/16	740617294163
		HX436C17PB3AK4/32	740617294156
		HX436C17PB3A/16	740617304473
		HX436C17PB3AK2/32	740617304466
		HX436C17PB3AK4/64	740617304459
		HX436C18PB3A/32	740617310733
		HX436C18PB3AK2/64	740617310726
		HX436C18PB3AK4/128	740617310719
	4000MHZ	HX440C19PB3A/8	740617283778
		HX440C19PB3AK2/16	740617283761
	HX440C19PB4A/8	740617310610	
	HX440C19PB4AK2/16	740617310603	
4266MHZ	HX442C19PB3AK2/16	740617310740	
4600MHZ	HX446C19PB3AK2/16	740617310757	
País de procedencia	China		
Dimensiones del Producto	133,3 mm x 8,3 mm x 42,2 mm		(L x A x A)

Dimensiones del Empaque	Individuales:	57,15 mm x 13,97 mm x 171,45 mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	120,65 mm x 30,48 mm x 157,48 mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	120,65 mm x 30,48 mm x 157,48 mm	(L x A x A)
	Kits de 8:	60,96 mm x 120,90 mm x 157,48 mm	(L x A x A)
Peso Neto Unitario / Peso Bruto Unitario	Individuales:	64,9 g / 83,9 g	
	Kits de 2:	129,9 g / 243,9 g	
	Kits de 4:	260,0 g / 368,9 g	
	Kits de 8:	520,0 g / 736,8 g	
Dimensiones de la caja	Individuales:	325,12 mm x 193,0 mm x 88,9 mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm	(L x A x A)
	Kits de 8:	304,80 mm x 203,2 mm x 146,0 mm	(L x A x A)
Cantidad de unidades / Peso por caja	Individuales:	25 / 2,3 Kg	
	Kits de 2:	10 / 2,6 Kg	
	Kits de 4:	10 / 3,9 Kg	
	Kits de 8:	5 / 4,0 Kg	
Garantía	Vitalicia		

Especificaciones

Capacidades	Individuales:	8 GB, 16 GB, 32 GB
	Kits de 2:	16 GB, 32 GB, 64 GB
	Kits de 4:	32 GB, 64 GB, 128 GB
	Kits de 8:	256 GB
Frecuencias	2933 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz, 4266 MHz, 4600 MHz	
Latencias	CL15, CL16, CL17, CL18, CL19	
Tensión	1,35 V, 1,4 V, 1,5 V	
Temperaturas de funcionamiento	De 0 °C a 70 °C11	

Detalles del Producto

Nombre del producto / Título	HyperX Predator DDR4 RGB
Eslogan	Caza a tu presa con un estilo RGB impresionante y suave.
Texto Base	La superrápida HyperX Predator DDR4 RGB es la actualización perfecta para el jugador que quiere el mejor rendimiento y el estilo brillante RGB para su sistema Intel o AMD. Los efectos de luz RGB dinámicos utilizan la tecnología de sincronización infrarroja de HyperX patentada para proporcionar efectos de iluminación suaves y sincronizado. Aumenta la velocidad de fotogramas, mejora la transmisión y haz que los mejores momentos vayan como el viento gracias a las velocidades de hasta 4600 MHz* junto con las rápidas latencias CL15-CL19. El difusor de calor de color negro elegante y agresivo, y la placa de circuito impreso negra a juego te permiten combatir el calor e infundir miedo en el corazón de los rivales. Se encuentra disponible en módulos individuales con capacidades de entre 8 GB y 32 GB y kits de 2, 4, y 8 con capacidades de entre 16 GB y 256 GB. La Predator DDR4 RGB cuenta con la certificación de XMP de Intel con perfiles optimizados para los últimos conjuntos de

	chips de Intel; solo tienes que seleccionar el perfil ajustado a mano de la BIOS y lo tendrás todo listo. Probada al 100 % en fábrica a elevadas velocidades y cubierta por una garantía de por vida y más de 30 años de experiencia, la fiable Predator DDR4 RGB te proporciona un rendimiento extremo y la mayor tranquilidad, y tiene un aspecto impresionante.			
Puntos Clave	<ul style="list-style-type: none"> • Impresionante estilo RGB • Tecnología de sincronización infrarroja de HyperX patentada • El agresivo disipador de calor de aluminio complementa los efectos sutiles RGB • Rendimiento DDR4 de gran velocidad y baja latencia • Perfiles con certificación XMP de Intel optimizados para los últimos conjuntos de chips de Intel • Compatible con AMD Ryzen 			
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* <i>(de izquierda a derecha)</i> <i>Si se usa una imagen solamente, usar #1</i> <i>Si son 3 imágenes utilizar ranuras # 1- # 3</i> <i>* Las imágenes están en orden de cómo deben ser mostradas.</i>				
	1. Frontal (Imagen Principal / Heroe / Miniatura)	2. Lateral	3. Frontal del Embalaje	4. Posterior 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 el sistema no es compatible con el perfil XMP incluido de máxima velocidad.

En esta página puedes encontrar, a modo de guía, los procesadores y las placas base de HyperX 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; instala y usa estos módulos bajo tu propio riesgo.

Selecciona solo placas base que puedan alcanzar velocidades de DDR4-4000 y superiores. Consulta las Listas de proveedores calificados (QVL por sus siglas en inglés) para verificar la compatibilidad con la alta velocidad de Predator en la web del proveedor o en la lista de dispositivos con certificación XMP de Intel. Para la estabilidad de la memoria de alta velocidad se requiere un sistema de refrigeración superior (CPU y caja). Se recomienda el uso de procesadores de las series X o K de Intel.