

Detalle Global

Fecha de lanzamiento	29 de Abril 2019		
Categoría	Memoria		
Código de artículo / Código UPC	HX424C12PB3/8	740617265828	
	HX424C12PB3K2/16	740617265835	
	HX424C12PB3K4/32	740617265842	
	HX424C12PB3/16	740617265859	
	HX424C12PB3K2/32	740617265866	
	HX424C12PB3K4/64	740617265873	
	HX426C13PB3/8	740617265880	
	HX426C13PB3K2/16	740617265897	
	HX426C13PB3K4/32	740617265903	
	HX426C13PB3/16	740617265910	
	HX426C13PB3K2/32	740617265927	
	HX426C13PB3K4/64	740617265934	
	HX430C15PB3/8	740617268362	
	HX430C15PB3K2/16	740617258516	
	HX430C15PB3K4/32	740617258622	
	HX430C15PB3/16	740617266276	
	HX430C15PB3K2/32	740617258509	
	HX430C15PB3K4/64	740617258479	
	HX430C15PB3K8/128	740617270525	
	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	
	HX436C17PB4/8	740617294187	
	HX436C17PB4K2/16	740617294200	
	HX436C17PB4K4/32	740617294194	
	HX436C17PB3/16	740617283846	
	HX436C17PB3K2/32	740617283839	
	HX436C17PB3K4/64	740617283822	
	HX440C19PB3/8	740617283785	
	HX440C19PB3K2/16	740617271041	

	HX442C19PB3K2/16	740617292534	
	HX446C19PB3K2/16	740617292527	
País de procedencia	China		
Dimensiones del Producto	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(L x A x A)
Dimensiones del Empaque	Individuales:	57,15mm x 13,97 mm x 171,45mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x A x A)
	Kits de 8:	60,96mm x 120,90mm x 157,48mm	(L x A x A)
Peso Neto Unitario / Peso Bruto Unitario	Individuales:	64,9g / 83,9g	
	Kits de 2:	129,9g / 243,9g	
	Kits de 4:	260,0g / 368,9g	
	Kits de 8:	520,0g / 736,8g	
Dimensiones de la caja	Individuales:	325,12mm x 193,0mm x 88,9mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x A x A)
	Kits de 8:	304,8mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x A x A)
Cantidad de unidades / Peso por caja	Individuales:	25 / 2,3Kg	
	Kits de 2:	10 / 2,6Kg	
	Kits de 4:	10 / 3,9Kg	
	Kits de 8:	5 / 4,0Kg	
Garantía	Vitalicia		

Especificaciones

Capacidades	Individuales:	8 GB y 16 GB
	Kits de 2:	16 GB y 32 GB
	Kits de 4:	32 GB y 64 GB
	Kits de 8:	128 GB
Frecuencias	2400 MHz, 2666 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3333 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz, 4266 MHz y 4600 MHz	
Latencias	CL12, CL13, CL15, CL16, CL17 y CL19	
Tensión	1,35 V, 1,4 V y 1,5 V	
Temperaturas de funcionamiento	de 0 °C a 85 °C	

Detalles del Producto

Nombre del producto / Título	HyperX Predator DDR4
Eslogan	Fulmina a tus competidores.
Texto Base	Obtén para tu sistema AMD o Intel el rendimiento necesario para estar en lo más alto de la cadena alimentaria con una DDR4 batidora de récords* muy rápida, la HyperX Predator DDR4**. Incrementa los fotogramas por segundo, mantén fluida la difusión de las secuencias y resalta la edición de carretes con velocidades de hasta 4600 MHz, junto con unos tiempos rápidos de CL12-CL19. El difusor de calor de color negro elegante y agresivo, y la placa de circuito impreso negra a juego te permiten combatir

	<p>el calor e infundir miedo en el corazón de los rivales. Se encuentra disponible en módulos individuales con capacidades de entre 8 GB y 16 GB y kits de 2, 4 y 8 con capacidades de entre 16 GB y 128 GB. La Predator DDR4 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 para empezar. 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 te ofrece lo mejor de ambos mundos: rendimiento extremo y máxima tranquilidad.</p>			
Puntos Clave	<ul style="list-style-type: none"> • Las altas velocidades combinadas con las bajas latencias ofrecen un rendimiento extremo • Perfiles XMP de Intel optimizados para los últimos conjuntos de chips de Intel • Disipador de calor de aluminio de color negro intenso • Garantía de por vida 			
Keywords para comercio electrónico	<p>ddr4 3333; 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</p>			
<p>Orden de las imágenes* (de izquierda a derecha) Si se usa una imagen solamente, usar #1 Si son 3 imágenes utilizar ranuras # 1- # 3</p> <p><i>* Las imágenes están en orden de cómo deben ser mostradas.</i></p>				
	<p>1. Frontal (Imagen Principal / Heroe / Miniatura)</p>	<p>2. Lateral</p>	<p>3. Frontal del Embalaje</p>	<p>4. Posterior del Embalaje</p>

Informaciones legales relativas al Marketing del producto:

* Récord mundial de overlocking de 5608 MHz establecido el 22 de enero de 2019.

** Las especificaciones de los módulos de overlocking extremo indicados en esta página pueden sobrepasar las capacidades del hardware de tu sistema. Se requiere una selección cuidadosa 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 puede soportar 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 utiliza 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 asistencia de 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.