

Detalle Global

Fecha de lanzamiento	20 de Agosto 2018
Categoría	Memoria
Código de artículo	HX429C15PB3A/8 HX429C15PB3AK2/16 HX429C15PB3AK4/32 HX432C16PB3A/8 HX432C16PB3AK2/16 HX432C16PB3AK4/32 HX436C17PB3A/8 HX436C17PB3AK2/16 HX436C17PB3AK4/32 HX440C19PB3A/8 HX440C19PB3AK2/16
Código UPC	740617279290 740617279283 740617279276 740617283884 740617283877 740617283860 740617283815 740617283808 740617283792 740617283778 740617283761
País de procedencia	China
Dimensión de Producto	133.35 x 42.2 x 8.0 mm
Dimensión de empaquetado	Individuales: 13.97 x 57.15 x 171.45 mm Kits de 2: 30.48 x 120.65 x 157.48 mm Kits de 4: 30.48 x 120.65 x 157.48 mm
Peso Neto Unitario/Peso Bruto Unitario	Individuales: 63.8g/ 83.0g Kits de 2: 127.7g/ 241.67g Kits de 4: 255.4g / 364.41g
Cantidad / Dimensiones / Peso de la caja	Individuales: 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 2.2Kg Kits de 2: 10 / 304.8 x 203.2 x 146.0 / 2.5kg Kits de 4: 10 / 304.8 x 203.2 x 146.0 / 3.8kg
Garantía	Vitalicia

Detalles del Producto

Titulo HyperX

HyperX® Predator DDR4 RGB

Texto Base

Dale al sistema el estilo RGB brillante y el rendimiento necesarios para estar en lo más alto de la cadena alimentaria con la HyperX® Predator DDR4 RGB*. Configúrala fácilmente** y presume de tener un aspecto exclusivo gracias a la tecnología de sincronización infrarroja de HyperX, que no necesita cables. La memoria Predator DDR4 RGB permanece fría y con un aspecto genial, gracias al disipador de calor negro agresivo diseñado para complementar su impresionante visualización de luces. Incrementa los fotogramas por segundo, mantén fluidas las retransmisiones y resalta la renderización de carretes con velocidades de hasta 4000 MHz y una baja latencia de CL15-CL19. Se encuentra disponible en módulos individuales de 8 GB y kits de 2 y 4 con capacidades de 16 GB-32 GB. Los perfiles de Intel compatibles con XMP y certificados se han optimizado para los conjuntos de chips más recientes de Intel y son compatibles con muchos de los últimos conjuntos de chips de AMD; solo tienes que seleccionar el perfil y estarás listo para empezar. Probada al 100 % en fábrica a elevadas velocidades y con una garantía de por vida, la fiable Predator DDR4 RGB te ofrece lo mejor de ambos mundos: rendimiento extremo y máxima tranquilidad.

Palabras clave

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, ram rgb, ram ddr4 led, ram ddr4 16 gb rgb, ddr4 rgb, ram 16 gb rgb, ram ddr4, ram ddr4 16 gb, ddr4 16 gb, ram 16 gb, ram led, ddr4 3000 mhz

Puntos Clave

- Impresionante estilo RGB
- Tecnología de sincronización infrarroja de HyperX pendiente de patente
- El agresivo disipador de calor de aluminio complementa los efectos sutiles RGB
- Rendimiento DDR4 de gran velocidad y baja latencia
- Perfiles de Intel XMP optimizados para las últimas plataformas de Intel
- Garantía de por vida

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 está 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.

**Iluminación personalizable con software de control RGB de la placa base. La compatibilidad de la personalización de RGB con software de terceros puede variar.