

Memoria HyperX® Predator DDR3

hyperxgaming.com

Diseñada para ser invencible.

La memoria HyperX® Predator DDR3 cuenta con feroz diseño de disipador térmico en aluminio negro para una mayor disipación de calor y una óptima fiabilidad. El disipador térmico y la placa de circuito impreso complementan la apariencia y el diseño de lo último en hardware para PC para que puedas jugar y ganar con el estilo HyperX.

Predator DDR3 ofrece velocidades que te dejarán sin aliento de hasta 2666 MHz junto con bajas latencias de CL9-CL11 para un rendimiento DDR3 extremo, que permiten una altísima capacidad de respuesta de multitareas y un sistema más rápido en términos generales. Se completa con procesadores Intel Core i5 y i7 para una edición de vídeo, renderizado 3D y procesamiento de AI más optimizados, y para mantenerte a la cabeza de tu juego favorito. Está disponible en juegos dos y cuatro canales de 4 y 8 GB y en juegos de módulos con capacidades de 8 a 32 GB; estos juegos se prueban rigurosamente para garantizar rendimiento y compatibilidad.

Los perfiles Intel XMP de la HyperX Predator DDR3 están optimizados para placas base X79 y chipset de la serie 9 de Intel, y son compatibles con procesadores Intel Core i5, Core i7 y Core i7 HEDT con el mayor rendimiento. Los ingenieros de Kingston ajustan a mano los perfiles XMP, para que los usuarios puedan hacer overclock fácilmente en sus plataformas y lograr frecuencias de rendimiento más altas. Basta con seleccionar un perfil, sin necesidad de hacer ajustes manuales de tiempos en la BIOS.

HyperX Predator DDR3 está 100 % probada a elevadas velocidades y cuenta con asistencia técnica gratuita y una fiabilidad legendaria.

- > Feroz disipador térmico en aluminio negro
- > Bajas latencias y supervelocidad, para un rendimiento imbatible
- > Los perfiles de Intel compatibles con XMP están optimizados para placas base X79 y chipset de serie 9 de Intel
- > 100 % probada en fábrica a elevadas velocidades



Características/especificaciones en la siguiente página >>

HYPERX®

Memoria HyperX® Predator DDR3

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Disipador térmico de aluminio con un nuevo y feroz diseño** — El nuevo disipador térmico denso en aluminio negro ofrece una mayor disipación térmica y una óptima fiabilidad. El disipador térmico y la placa de circuito impreso complementan la apariencia y el diseño de lo último en hardware para PC para que puedas jugar y ganar con el estilo HyperX.
- > **Rendimiento extremo de DDR3** — HyperX Predator DDR3 se completa con procesadores Intel Core i5 y i7 para una edición de vídeo, renderizado 3D y procesamiento de AI más optimizados, y, por supuesto, para juegos. Está disponible en velocidades de hasta 2666 MHz y módulos de 4 GB y 8 GB y en juegos certificados entre 8 GB y 32 GB probados rigurosamente para la compatibilidad y el rendimiento.
- > **Optimizada para placas base X79 y chipset de la serie 9 de Intel** — HyperX Predator DDR3 está diseñada para ofrecer compatibilidad y el mayor rendimiento para procesadores Intel Core i5, Core i7 y Core i7 HEDT junto con las placas base x79 y chipset de la serie 9.
- > **100 % probada en fábrica a elevadas velocidades** — Para estar a la cabeza, HyperX Predator DDR3 está 100 % probada a elevadas velocidades y cuenta con asistencia técnica gratuita y una fiabilidad legendaria.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad** módulos de con capacidad de 4 GB a 8 GB en juegos de 8 GB a 32 GB
- > **Velocidad de frecuencia** 1866 MHz, 2133 MHz, 2400 MHz y 2666 MHz
- > **Latencia CAS** CL9–CL11
- > **Tensión** 1,5 V-1,65 V
- > **Temperatura de servicio** 0 °C a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55 °C a 100 °C
- > **Medidas** 133,35 mm x 41 mm
- > **Compatible** compatible con chipsets X79 y la serie 9 de Intel



NÚMEROS DE PIEZA

HX318C9PB3K2/8
HX318C9PB3K2/16
HX318C9PB3K4/32
HX321C11PB3K2/8
HX321C11PB3K2/16
HX321C11PB3K4/32
HX324C11PB3K2/8
HX324C11PB3K2/16
HX324C11PB3K4/32
HX326C11PB3K2/8

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, placa base, unidad de fuente de alimentación) para asegurar que estos módulos funcionen como estaba previsto.

Estos juegos 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 efectiva de reloj más lenta de manera que puedas alcanzar un gran rendimiento si tu sistema no puede soportar el perfil XMP incluido de gran velocidad.

En esta página puedes encontrar, a modo de guía, los procesadores y la HyperX de placa base utilizadas para realizar 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.



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.
©2016 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

MKD-344ES

