

Memoria HyperX® Predator DDR4

hyperxgaming.com

Fulmina a tus competidores.

La memoria HyperX® Predator DDR4 cuenta con un feroz y nuevo diseño del disipador térmico en aluminio negro para ofrecer 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 dominar el estilo HyperX.

Predator DDR4 ofrece velocidades de vértigo de hasta 3333 MHz junto con bajas latencias de CL15–CL16 para un rendimiento DDR4 extremo, que permiten una alta capacidad de respuesta de multitareas y un sistema más rápido en términos generales. Se completa con procesadores Intel de 6 y 8 núcleos para una edición de vídeo, renderizado 3D y procesamiento de lo más rápidos, y para mantenerte a la cabeza de los juegos. Está disponible en módulos con capacidades de 4 a 16 GB y en juegos de canal doble y cuádruple de 8 a 64 GB; estos juegos se prueban rigurosamente para garantizar el rendimiento y la compatibilidad.

Los perfiles Intel XMP de Predator DDR4 están optimizados para placas base X99, chipset de la serie 100 de Intel y procesadores Intel Core i7 HEDT para ofrecer compatibilidad y el mayor rendimiento. Los perfiles XMP se ajustan a mano para que los usuarios puedan hacer overclock fácilmente en sus plataformas y lograr frecuencias de rendimiento más altas. Basta con seleccionar un perfil, no es necesario realizar ajustes manuales de tiempos en la BIOS.

La solución HyperX Predator DDR4 se mantiene fría incluso en una partida a muerte y aprovecha todas las ventajas de la eficiencia energética que ofrecen las memorias DDR4 en cuanto a reducción del consumo en comparación con las DDR3. Menos consumo energético significa menos calor y mayor fiabilidad. La solución HyperX Predator DDR4 se ha probado al 100 % en fábrica a elevadas velocidades y cuenta con una asistencia técnica gratuita y una fiabilidad legendaria.

- > Feroz disipador térmico en aluminio negro
- > Bajas latencias y alta velocidad para un rendimiento DDR4 extremo
- > Los perfiles de Intel XMP están optimizados para placas base X99 y chipset de serie 100 de Intel
- > Consumo de energía más bajo que el de una DDR3
- > 100 % probada en fábrica a elevadas velocidades



Características/especificaciones
en la siguiente página >>

HYPERX®

Memoria HyperX Predator DDR4

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Disipador térmico de aluminio con un nuevo y feroz diseño**
— El nuevo disipador térmico denso de 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 dominar el estilo HyperX.
- > **Rendimiento DDR4 extremo** — HyperX Predator DDR4 se completa con procesadores Intel de 6 y 8 núcleos para una edición de vídeo, renderizado 3D y procesamiento de lo más rápidos, y, por supuesto, para juegos. Está disponible en velocidades de hasta 3333 MHz y módulos de 4 a 16 GB y en juegos certificados de 8 a 64 GB rigurosamente probados para ofrecer compatibilidad y rendimiento.
- > **Optimizada para placas base X99 y chipset de la serie 100 de Intel** — La memoria HyperX Predator DDR4 está diseñada para ofrecer compatibilidad y el mayor rendimiento para procesadores Intel Core i7 HEDT junto con las placas base X99 y chipsets de la serie 100 de Intel. Los perfiles ajustados a mano permiten que los usuarios puedan hacer overclock fácilmente y obtener frecuencias de rendimiento más altas y tiempos más bajos.
- > **Consumo de energía más bajo que el de una memoria DDR3**
— Con un voltaje de 1,35 V en todas sus partes, HyperX Predator DDR4 aprovecha todas las ventajas de la eficiencia energética que brindan las memorias DDR4 para reducir el consumo en comparación con las DDR3. Menos consumo energético implica menos calor y mayor fiabilidad.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad** módulos con capacidades de 4 a 16 GB en juegos de 8 a 64 GB
- > **Velocidad de frecuencia** de 3000, 3200 y 3333 MHz
- > **Latencia CAS** CL15–CL16
- > **Voltaje** de 1,35 V
- > **Temperatura de servicio** 0 °C a 85 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55 °C a 100 °C
- > **Medidas** 133,35 mm x 42,2 mm
- > **Compatible** con placas base X99 y chipsets de la serie 100 de Intel



NÚMEROS DE PIEZA

HX430C15PB3K2/8
HX430C15PB3K4/16
HX430C15PB3K2/16
HX430C15PB3K4/32
HX430C15PB3K2/32
HX430C15PB3K4/64
HX432C16PB3K2/8
HX432C16PB3K4/16
HX432C16PB3K2/16
HX432C16PB3K4/32
HX433C16PB3K2/16

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 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 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.



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-302.3 ES

