

# Memoria HyperX® Predator DDR4

hyperxgaming.com

## Vence a la competencia.

La memoria HyperX® Predator DDR4 posee un nuevo y aguerrido diseño con disipador de calor en aluminio negro, para una mayor disipación del calor y una confiabilidad óptima. El disipador de calor y el PCB complementan el aspecto y el diseño del más reciente hardware para PC, para que puedas dominar con el estilo HyperX.

Predator DDR4 ofrece velocidades vertiginosas de hasta 3333 MHz, combinadas con bajas latencias de CL15–CL16 para un desempeño extremo de DDR4, alta capacidad de respuesta multitarea y un sistema más veloz. Se complementa con los procesadores de Intel de 6 y 8 núcleos para acelerar la edición de video, el renderizado 3D y el procesamiento de IA – y para que no pierdas la ventaja cuando juegas. Está disponible en módulos de 4GB–16GB y en kits de dual channel y quad channel de 8GB–64GB; los kits son sometidos a rigurosas pruebas para garantizar su compatibilidad y desempeño.

Los perfiles listos para Intel XMP de la memoria Predator DDR4 están optimizados para los chipsets de serie 100 de Intel, para placas madre X99 y para procesadores Intel Core i7 HEDT, para garantizar su compatibilidad y el más alto desempeño. Los perfiles XMP se ajustan a mano, para que los usuarios puedan hacer overclocking fácilmente en sus plataformas y lograr menores tiempos de sincronización. Basta con seleccionar un perfil, sin necesidad de hacer ajustes manuales de tiempos en el BIOS.

HyperX Predator DDR4 mantiene tu sistema sin recalentamientos incluso en un combate mortal, y aprovecha a pleno el ahorro energético de la DDR4, para un consumo de energía menor que en la memoria DDR3. Un menor consumo de energía trae como resultado menos calor y una mayor confiabilidad. La velocidad de la memoria HyperX Predator DDR4 se prueba 100% en fábrica, y cuenta con el respaldo de tres años de soporte técnico gratuito y la confiabilidad legendaria de Kingston.

- > Aguerrido disipador de calor en aluminio negro
- > Altas velocidades y bajas latencias para un desempeño extremo de la DDR4
- > Los perfiles listos para XMP de Intel están optimizados para chipsets de la serie 100 y placas madre X99 de Intel
- > Menor consumo de energía que la DDR3
- > Velocidad probada 100% en fábrica



Características/especificaciones  
en el reverse >>

**HYPERX**®

# Memoria HyperX Predator DDR4

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Disipador de calor de aluminio con un nuevo y aguerrido aspecto** — El nuevo disipador de calor denso en aluminio negro ofrece una mayor disipación de calor para optimizar la confiabilidad. El disipador de calor y el PCB complementan el aspecto y el diseño del más reciente hardware para PC, para que puedas dominar con el estilo HyperX.
- > **Desempeño extremo de DDR4** — HyperX Predator DDR4 se complementa con los procesadores de Intel de 6 y 8 núcleos para acelerar la edición de video, el renderizado 3D, el procesamiento de IA y, por supuesto, los juegos. Está disponible en velocidades de hasta 3333 MHz, en módulos de 4GB–16GB y en kits certificados de 8GB–64GB rigurosamente probados para garantizar su compatibilidad y rendimiento.
- > **Optimizada para chipsets de la serie 100 y placas madres X99 de Intel** — HyperX Predator DDR4 está diseñada para ofrecer compatibilidad y el más alto desempeño con procesadores Intel Core i7 HEDT, junto con chipsets de la serie 100 y placas madre X99. Los perfiles con ajuste manual permiten a los usuarios hacer overclocking fácilmente y lograr mayores frecuencias de rendimiento y menores tiempos de sincronización.
- > **Menor consumo de energía que la DDR3** — Con un consumo de solo 1.35V, HyperX Predator DDR4 aprovecha a pleno el ahorro energético de la DDR4, para un consumo de energía menor que en la memoria DDR3. Un menor consumo de energía trae como resultado menos calor y una mayor confiabilidad.

## ESPECIFICACIONES

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



## NÚMEROS DE PARTE

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 para overclocking extremo que aparecen en esta página pueden ir más allá de las capacidades del hardware de tu sistema. Se requiere una cuidadosa selección de todos los componentes del sistema (por ej., CPU, placa madre, PSU) para garantizar que estos módulos funcionen como se pretende.

Estos kits se prueban y verifican de forma exhaustiva en fábrica para garantizar que funcionen a la velocidad mencionada. Como respaldo, incluimos un segundo perfil XMP a una velocidad de reloj más baja, para que aún puedas lograr un excelente desempeño si tu sistema no admite el perfil XMP de velocidad más rápida incluido.

Como guía, en esta página puedes encontrar los procesadores y la placa madre HyperX utilizados para realizar la certificación de Intel XMP: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Esto no constituye una garantía de compatibilidad con la configuración de tu sistema. No podemos garantizar la compatibilidad con todos los sistemas; debes instalar y utilizar estos módulos a tu propio riesgo.



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2016 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños.

MKD-302.3 LATAM

**HYPERX**®