

Memoria HyperX Savage DDR4

HYPERXGAMING.COM

Sus bajas latencias y velocidades rápidas logran un rendimiento superior

La memoria HyperX® Savage DDR4 es una combinación imbatible de velocidades rápidas y tiempos agresivos para complementar a los procesadores Intel de 2, 4, 6 u 8 núcleos y acelerar la edición de vídeo, el renderizado 3D, la experiencia de juego y el procesamiento IA. Con velocidades de hasta 3000MHz y latencias de CL12–CL15, está optimizado para chipsets de la serie 100 y las placas madre X99 de Intel, y permiten un fácil overclocking sin necesidad de ajustes manuales en el BIOS.

Disponible en módulos simples y kits de 2, 4, y 8 y en capacidades de hasta 128GB, la memoria HyperX Savage DDR4 ofrece un menor consumo energético que la DDR3, con solo 1,2V o 1,35V para todas las partes. Su elegante disipador de calor asimétrico de aluminio fundido tiene bajo perfil y puede ser instalado debajo de refrigeradores para PCs de gran tamaño, lo cual brinda una mayor disipación térmica para mantener baja la temperatura de tu sistema, y al mismo tiempo complementa el aspecto de tu PC y te ayuda a destacarte por encima de todos los demás diseños “cuadrados”. El disipador de calor negro y su PCB negro haciendo juego están contruidos de aluminio de alta calidad y cuentan con terminaciones en forma de diamante.

Ataca a tus oponentes con estilo y confianza. HyperX Savage tiene garantía de por vida, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de HyperX.

-
- > Velocidades de hasta 3000MHz y bajas latencias ofrecen, un rendimiento excepcional en la memoria DDR4
 - > Los perfiles listos para XMP incorporados de Intel, están optimizados para chipsets de la serie 100 y las placas madre X99 de Intel.
 - > Menor consumo energético que la DDR3
 - > Elegante disipador de calor de bajo perfil y aluminio fundido



Características/especificaciones
en el reverso >>

HYPERX®

Memoria HyperX Savage DDR4

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Baja latencia para un rendimiento excepcional de la memoria DDR4** — HyperX savage DDR4 es una combinación superior de velocidades rápidas de hasta 3000MHz y tiempos agresivos con latencias de CL12–CL15. Se complementa con los procesadores de 2, 4, 6 y 8 núcleos para acelerar la edición de vídeo, el renderizado 3D, la experiencia de juego y el procesamiento de IA
- > **Optimizado para chipsets de la serie 100 y X99 de Intel** — Los perfiles Intel XMP incorporados están optimizados para chipsets de la serie 100 de y las placas madre X99 de Intel. Los usuarios pueden realizar overclocking fácilmente en sus plataformas. Basta con seleccionar un perfil, sin necesidad de hacer ajustes manuales de tiempos en el BIOS
- > **Menor consumo energético en comparación con la memoria DDR3** — La memoria HyperX Savage DDR4 cuenta con un menor consumo energético que la DDR3, con solo 1,2V o 1,35V para todas las partes. Sus requisitos de menor potencia tienen como resultado menor calor, mayor confiabilidad y una PC más fría y silenciosa
- > **Disipador de calor de aluminio fundido de bajo perfil** — Confeccionada en aluminio colado de alta calidad, la memoria HyperX Savage DDR4 brinda una mayor disipación térmica para una mayor confiabilidad. Su bajo perfil brinda la posibilidad de evitar problemas de escaso espacio en los refrigeradores de CPUs y su diseño asimétrico y terminaciones en forma de diamante te permiten destacarte por encima de todos

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad** 4GB–8GB (simple), 8GB–128GB (kits)
- > **Velocidad de frecuencia** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz y 3000MHz
- > **Latencia CAS** CL12–CL15
- > **Voltaje** 1,2V o 1,35V
- > **Temperatura operativa** 0°C a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55°C a 100°C
- > **Dimensiones** 133,35mm x 32,8mm
- > **Compatible** con X99, Z170, H170, B150 y H110



NÚMEROS DE PARTE

HX421C13SB/4	HX426C13SB2K2/16
HX421C13SBK2/8	HX426C13SB2K4/32
HX421C13SBK4/16	HX426C15SBK2/32
HX421C13SB/8	HX426C15SBK4/64
HX421C13SBK2/16	HX426C15SBK8/128
HX421C13SBK4/32	HX428C14SB2/4
HX424C12SB2/4	HX428C14SB2K2/8
HX424C12SB2K2/8	HX428C14SB2K4/16
HX424C12SB2K4/16	HX428C14SB2/8
HX424C12SB2/8	HX428C14SB2K2/16
HX424C12SB2K2/16	HX428C14SB2K4/32
HX424C12SB2K4/32	HX428C14SB2K8/64
HX424C14SBK2/32	HX430C15SB2/4
HX424C14SBK4/64	HX430C15SB2K2/8
HX426C13SB2/4	HX430C15SB2K4/16
HX426C13SB2K2/8	HX430C15SB2/8
HX426C13SB2K4/16	HX430C15SB2K2/16
HX426C13SB2/8	HX430C15SB2K4/32

Todos los productos Kingston están probados y cumplen con nuestras especificaciones publicadas. Las configuraciones de algunas placas madre o sistemas pueden no operar a las velocidades de la memoria y ajustes de tiempos de HyperX publicados. Kingston recomienda que los usuarios no intenten forzar sus computadoras a funcionar en velocidades más rápidas de las publicadas. Si realiza un overclocking o modifica los tiempos de su sistema sin respetar las indicaciones del fabricante, podría dañar los componentes de su computadora.



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2015 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-322.2 LATAM

