

Memoria HyperX Savage DDR4

HYPERXGAMING.COM

Baja latencia y supervelocidades para un rendimiento imbatible.

La memoria HyperX® Savage DDR4 es una combinación imbatible de supervelocidades y tiempos brutales para complementar 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 de IA. Con velocidades de hasta 3000 MHz y latencias CL12–CL15, está optimizada para las placas madre de chipset X99 y chipset serie 100 de Intel, e incorpora una operación de overclocking sencilla sin necesidad de hacer ajustes manuales de tiempo en la BIOS.

La memoria HyperX Savage DDR4, disponible en módulos individuales y kits de 2, 4 y 8, y en capacidades de hasta 128 GB, tiene un menor consumo energético que las memorias DDR3, con tan solo 1,2 V o 1,35 V para todas las piezas. Cuenta con un disipador térmico de perfil bajo en aluminio fundido y con un sofisticado diseño asimétrico, que encajará bajo cualquier ventilador de la CPU, por grande que sea. Además, ofrece una disipación térmica optimizada que mantendrá tu sistema siempre a la temperatura perfecta y, para rematarlo todo, tiene un diseño que encajará perfectamente con el hardware de tu PC y que te hará destacar entre las masas insípidas. El disipador negro y el PCB a juego están hechos a partir de aluminio de calidad y poseen un acabado con corte de diamante.

Destroza a tus rivales con estilo y confianza. La HyperX Savage está respaldada por una garantía de por vida, un servicio técnico gratuito y su legendaria fiabilidad.

- > Las velocidades de hasta 3000MHz y las bajas latencias ofrecen un rendimiento DDR4 excepcional
- > Los perfiles de Intel compatibles con XMP están optimizados para placas base X99 y chipset de serie 100 de Intel
- > Consumo más bajo que una DDR3
- > Disipador asimétrico y estilizado de aluminio troquelado y bajo perfil



Características/especificaciones en la siguiente página >>

HYPERX®

Memoria HyperX Savage DDR4

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Baja latencia para disfrutar del rendimiento excepcional de la memoria DDR4** — La memoria HyperX Savage DDR4 es una combinación superior de altas velocidades de hasta 3000 MHz y los tiempos más brutales, con latencias de CL12-CL15. Se combina con procesadores de 2, 4, 6 u 8 núcleos de Intel para acelerar la edición de vídeo, el renderizado 3D, las prestaciones de juego y el procesamiento de IA
- > **Optimizada para chipsets X99 y serie 100** — Los perfiles Intel XMP integrados están optimizados para chipsets 100 Series de Intel y placas base X99. Es muy fácil hacer overclocking: basta con seleccionar un perfil, sin tener que hacer ajustes manuales de tiempos en la BIOS
- > **Consumo de energía más bajo que una DDR3** — La HyperX Savage DDR4 consume menos energía que la memoria DDR3: tan solo 1,2 V o 1,35 V para todas las piezas. Gracias a este bajo consumo, el equipo produce menos calor, es más fiable, más silencioso y está mejor refrigerado
- > **Disipador de calor de aluminio fundido de perfil bajo** — Fabricado en aluminio fundido de alta calidad, la HyperX Savage DDR4 ofrece una mejor disipación térmica para una mayor fiabilidad. Gracias a su bajo perfil, se evitan problemas de espacio con los refrigeradores de la CPU. Además, su diseño asimétrico y su acabado cortado en diamante te harán destacar entre la multitud

ESPECIFICACIONES

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



NÚMERO DE PIEZA

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

Se ha comprobado que todos los productos de Kingston cumplen las especificaciones publicadas. Es posible que algunas placas base o configuraciones de sistema no funcionen a las velocidades y los ajustes de tiempos publicados para la memoria HyperX. Kingston no recomienda que los usuarios intenten ejecutar sus sistemas a una velocidad superior a la publicada. Hacer overclocking o modificar los tiempos del sistema puede provocar daños en sus componentes.



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.
©2015 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-322.2 ES

