



HyperX Savage



Ideal para:

- Estaciones de trabajo y sistemas para juegos de alto rendimiento.
- Se puede jugar mientras se transmite y ofrece un comportamiento multi-tarea ultra eficiente en general.
- Los tiempos de carga de trabajos se ven reducidos

[Funciones y especificaciones al dorso >>](#)

Libera el poder Salvaje de tu PC!

Ataca a tus oponentes con la memoria HyperX® Savage. Su difusor de calor rojo asimétrico único en su clase, está hecho de aluminio de alta calidad, viene con PCB negro y un acabado de corte diamante que va a hacer brillar tu juego, destacándote por encima de todos. Su difusor también regula el calor de tu sistema y su bajo perfil cabe debajo de disipadores de CPU gigantes.

Ofreciendo un diseño que funciona bien con las últimas tendencias en juegos, HyperX Savage viene con una alto rango de velocidades de rendimiento, desde 1600MHz a 2400MHz, y capacidades desde 4GB a 8GB de un solo módulo y de 8GB a 32GB en kits. En latencias CL9–CL11, ofrece un comportamiento multi-tarea ultra eficiente y un sistema más rápido en general. También está disponible en kits de canales dual y quad están disponibles.

Perfiles XMP incorporados y configurados manualmente le permiten a los usuarios alcanzar frecuencias, tiempos y voltajes de alto rendimiento, simplemente habilitando la herramienta XMP de Intel. Hasta los "noob" pueden realizar overclocking a sus plataformas sin necesidad de ajustar manualmente el BIOS.

HyperX Savage está respaldada por una garantía de por vida y soporte técnico gratuito

- > Impactante color y diseño asimétrico
- > Velocidades de hasta 2400MHz y capacidades de hasta 32GB
- > Difusor de calor de bajo perfil
- > Lista para Intel XMP

HyperX Savage

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Rápida** — sus bajas latencias ofrecen excelente respuesta multitarea para un sistema más rápido en general
- > **Exclusivo** — diseño asimétrico y llamativo color rojo que impone nueva tendencia para los desarrolladores de PC
- > **Calidad** — difusores de calor de aluminio fundido a presión con un acabado de corte de diamante
- > **Diseño** — su bajo perfil se adapta mejor debajo de los ventiladores de gran tamaño
- > **Confiable** — 100% probado en fábrica
- > **Garantizado** — garantía de por vida, soporte técnico gratuito

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad** 4GB–8GB (un solo módulo), 8GB–32GB (kits)
- > **Velocidad de frecuencia** 1.600MHz, 1.866MHz, 2.133MHz y 2.400MHz
- > **Latencia CAS** CL9–CL11
- > **Tensión** 1,5V, 1,65V
- > **Temperatura de operación** 0 a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -55 a 100 °C
- > **Dimensiones** 133.35 x 32.8mm
- > **Compatible** con conjuntos de chips Intel H67, H97, P67, Z68, Z77, Z87, Z97 y H61, así como con conjuntos de chips AMD A75, A87, A88, A89, A78 y E35



NÚMEROS DE PARTE DE HYPERX

HX316C9SR/4
HX316C9SR/8
HX316C9SRK2/16
HX316C9SRK2/8
HX316C9SRK4/32
HX318C9SR/4
HX318C9SR/8
HX318C9SRK2/16
HX318C9SRK2/8
HX318C9SRK4/32
HX321C11SR/4
HX321C11SR/8
HX321C11SRK2/16
HX321C11SRK2/8
HX321C11SRK4/32
HX324C11SR/4
HX324C11SR/8
HX324C11SRK2/16
HX324C11SRK2/8
HX324C11SRK4/32

HYPERX



HyperX es una división de Kingston.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

©2014 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-298LATAM