



La gama HyperX blu se caracteriza por su diseño elegante, bajo perfil y rendimiento extraordinario.

La memoria HyperX® blu de Kingston® se ofrece en tres colores (azul, rojo y negro) para darle un aspecto moderno y llamativo al sistema de cualquier consumidor a la vez que realza el color de la placa base. Esta memoria económica ofrece una disipación térmica mejorada para una mayor fiabilidad de la memoria.

Con velocidades de 1333MHz a 1600MHz y capacidades que varían entre 2GB y 8GB (sencillo) o de 4GB a 16GB (kits de 2), HyperX blu es ideal para las actualizaciones destinadas a aumentar el rendimiento, mejorar la experiencia de juego o acelerar las capacidades de multitarea. Es compatible con Intel XMP, con perfiles XMP incorporados en los módulos de memoria para que se puedan alcanzar frecuencias, temporizaciones y voltajes más altos con tan solo activar el Perfil Extreme Memory de Intel en el BIOS.

Toda la memoria HyperX de Kingston está cubierta por una garantía de por vida, soporte técnico gratuito y la fiabilidad legendaria que hace que Kingston sea el líder independiente en productos de memoria.

- > Disponible con disipador de calor elegante de bajo perfil en varios colores
- > Perfiles sintonizados para el overclocking XMP
- > Precio económico

HyperX blu



Ideal para:

- combinar con el color de cualquier placa base
- actualizaciones destinadas a aumentar el rendimiento
- multitareas sin contratiempos y un sistema más rápido en general
- mayor fiabilidad
- el disipador de calor de bajo perfil permite el uso de soluciones extraordinarias para el enfriamiento del procesador

Funciones y especificaciones al dorso >>

HyperX blu

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Único** — diseño elegante HyperX en colores que hacen juego con cualquier sistema (azul, rojo o negro)
- > **Perfiles XMP** — fácil de habilitar, configurado en fábrica para un rendimiento óptimo
- > **Fiable** — 100% probada en fábrica
- > **Compatible** — probada con las marcas más conocidas de placas base.
- > **Garantizada** — garantía vitalicia, asistencia técnica gratuita.
- > **Flexible** — disponible en módulos sencillos así como en kits de dos, preparados en fábrica
- > **Fácil de instalar**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > **Capacidades** hasta 8GB (sencillo) y 16GB (kits)
- > **Frecuencia (velocidad)**
DDR3: 1333 MHz y 1600 MHz
- > **Latencias CAS**
DDR3: CL9 y CL10
- > **Voltaje**
DDR3: JEDEC estándar 1,5V ± 0,075V
- > **Temperatura de funcionamiento** de 0°C a 85°C
- > **Temperatura de almacenamiento** de -55°C a 100°C
- > **Dimensiones:** DIMM 133,35mm x 30mm
- > **Compatible con XMP** sintonización realizada manualmente por los ingenieros de Kingston, específica para cada módulo de memoria. Las frecuencias y temporizaciones de mayor rendimiento se consiguen habilitando el perfil Extreme Memory Profile de Intel en el BIOS
- > **Compatible** con los conjuntos de chips P55, H67, P67, Z68, Z77 y H61 de Intel; también con los conjuntos A75, A87, A88, A89, A78 y E35 de AMD

ENTHUSIAST
HIGH PERFORMANCE
UPGRADE
OVERCLOCKING
FAST
HEAT DISSIPATION
UPGRADE
UPGRADE
UPGRADE
UPGRADE



NÚMEROS DE REFERENCIA DE HYPERX

HHyperX DDR3 1333MHz y 1600MHz blu (azul)

KHX1333C9D3B1/2G
KHX1333C9D3B1/4G
KHX1333C9D3B1K2/4G
KHX13C9B1/8
KHX1333C9D3B1K2/8G
KHX13C9B1K2/16
KHX1600C9AD3B1/2G
KHX1600C9D3B1/4G
KHX1600C9AD3B1K2/4G
KHX1600C9D3B1K2/4GX
KHX1600C9D3B1K2/8GX
KHX1600C10D3B1/8G
KHX1600C10D3B1K2/16G
KHX16C10B1K2/16X

HyperX DDR3 1333MHz y 1600MHz blu (rojo)

KHX13C9B1R/2
KHX13C9B1R/4
KHX13C9B1RK2/4
KHX13C9B1RK2/8
KHX16C9B1R/2
KHX16C9B1R/4
KHX16C9B1RK2/4
KHX16C9B1RK2/8
KHX16C9B1RK2/8X
KHX16C10B1R/8
KHX16C10B1RK2/16
KHX16C10B1RK2/16X

HyperX DDR3 1333MHz y 1600MHz blu (negro)

KHX13C9B1B/8
KHX13C9B1BK2/16
KHX13C9B1B/4
KHX13C9B1BK2/8
KHX16C10B1B/8
KHX16C10B1BK2/16
KHX16C10B1BK2/16X
KHX16C9B1B/4
KHX16C9B1BK2/8
KHX16C9B1BK2/8X

