

Rf. KIN-FB KF560C30BB-32



**Memoria RAM Kingston FURY Beast 32GB/ DDR5/
6000MHz/ 1.4V/ CL30/ DIMM**

127,64 €
Incluido (IVA 21%)

Memoria Kingston FURY Beast DDR5

La memoria Kingston FURY Beast DDR5 la memoria trae la tecnología más novedosa y avanzada para las plataformas de juego de nueva generación. Empujando todavía más allá los límites de velocidad, capacidad y fiabilidad, DDR5 llega con multitud de novedades y mejoras, como el ECC (código de corrección de errores) interno (ODECC) para mantener la estabilidad a velocidades extremas, dobles subcanales de 32 bits para incrementar la eficacia, y un circuito integrado de gestión de alimentación dentro del módulo (PMIC) para inyectar energía cuando más se la necesita.

Gracias a los notables avances en materia de velocidad, con la duplicación de bancos desde 16 a 32 y de la longitud de ráfaga desde 8 a 16, la memoria DDR5 le llevará a nuevos niveles en materia de juego y de aplicaciones del sistema.

Tanto si está llevando los límites de su especialización jugadora hasta niveles nunca vistos, realizando difusiones 4K+ en directo o experimentando con animaciones complejas y digitalización 3D, la memoria Kingston FURY Beast DDR5 es la actualización que necesita, ya que combina perfectamente el diseño y un rendimiento sin límites.

Con opciones como Intel® XMP 3.0 o AMD EXPO, dos nuevas especificaciones de sobreaceleración DDR5 que incluyen perfiles personalizables de velocidad y temporización, Kingston FURY Beast DDR5 puede cubrir sus soluciones de sobreaceleración compatibles.

Características

Mayor rendimiento a partir de 4800 MT/s
Mejora de la estabilidad para sobreaceleración (overclocking)
Mayor eficacia
Certificado Intel® XMP 3.0
Certificado AMD EXPO
Homologado por los principales fabricantes de placas base del mundo
Plug N Play a 4800 MT/s
Disipador térmico de bajo perfil en negro o en blanco
Excelente rendimiento de velocidad de arranque

Con una impresionante velocidad de arranque de 4800 MT/s*, DDR5 es un 50% más rápida que la DDR4. Mejora de la estabilidad para sobreaceleración (overclocking)

ODECC (ECC interno) contribuye a mantener la integridad de datos del sistema para que pueda explorar los más avanzados límites del rendimiento. Mayor eficacia

Con el doble de bancos y de longitud de ráfaga, y con dos subcanales independientes de 32 bit, el excepcional tratamiento de los datos de la DDR5 sobresale en los juegos, programas y aplicaciones sofisticadas más recientes. Certificado Intel® XMP 3.0

Avanzados ajustes preoptimizados de sincronización, velocidad y voltajes para excelentes resultados de sobreaceleración (overclocking); almacena los nuevos perfiles personalizables por el usuario utilizando un PMIC programable. Homologado por los principales fabricantes de placas base del mundo

Comprobada y homologada para que pueda diseñar y actualizar con toda confianza sobre su placa base preferida.
Especificaciones

Capacidades Individuales 32 GB Frecuencias 6000 MT/s Latencias CL30 Tensión 1.4 V Temperatura de servicio 0 °C a 85 °C Dimensiones 133,35 mm x 34,9 mm x 6,62 mm

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.