



Rf. KIN-FB KF560C30BB-16

Memoria RAM Kingston FURY Beast 16GB/ DDR5/ 6000MHz/ 1.4V/ CL30/ DIMM



68,09 €

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.

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.

Disipador térmico de bajo perfil Los disipadores térmicos de nuevo diseño, en blanco o en negro, combinan la elegancia con una prodigiosa funcionalidad de refrigeración.

Especificaciones Capacidad: 16 GB Frecuencia: 6000 MT/s Latencia: 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.