



Rf. MM21251184 P/N. KF552C40BBK2-32

## Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 2 x 16 GB 2600 MHz

**129,79 €**

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.

Además, utiliza Intel® XMP 3.0, una nueva especificación de sobreaceleración (overclocking) que incluye dos perfiles personalizables para velocidades y sincronización.

Excelente rendimiento de velocidad de arranque Con una impresionante velocidad de arranque de 5200 MHz, 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.

Preparado y certificado para 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 El disipador térmico de nuevo diseño combina la elegancia con una prodigiosa funcionalidad de refrigeración.*

### **Especificaciones**

Capacidad: 2 x 16 GB (32Gb) Frecuencia: 5200 MHz Latencia: CL40 288 PIN Tensión: 1,1 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.