



Rf. MM21251184 P/N. KF552C40BBK2-32

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

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.