



Rf. MM21251535 P/N. KF564C32RSK2-32

## Kingston Technology FURY Renegade módulo de memoria 2 x 16 GB 3200 MHz

**149,88 €**

Incluido (IVA 21%)

### Memoria Kingston FURY™ Renegade DDR5 - hasta 8800 MT/s\*

La Kingston FURY™ Renegade DDR5 ofrece un rendimiento extremo con velocidades de hasta 8800 MT/s\*. Están disponibles como UDIMM y CUDIMM, y cuentan con elegantes disipadores térmicos de aluminio negro y plateado o blanco y plateado. Los módulos cuentan con la certificación XMP 3.0 de Intel® para que puedas hacer overclocking con facilidad. Elige módulos individuales de hasta 48 GB o kits de doble canal de hasta 96 GB para juegos de nueva generación y versiones de PC.

Traspasa los límites como nunca antes con la memoria Kingston FURY™ Renegade DDR5, diseñada para un rendimiento extremo en plataformas DDR5 de última generación. Mejora tu sistema con los tipos de módulos UDIMM o CUDIMM y dale el impulso que necesita para darlo todo con una memoria ultrarrápida de hasta 8000 MT/s con UDIMM y de hasta 8800 MT/s\* con CUDIMM. Kingston FURY Renegade DDR5 cuenta con elegantes difusores de calor de aluminio de nuevo diseño en negro y plata o blanco y plata para complementar el aspecto de los PC que diseñan últimamente los entusiastas de los PC hechos a piezas. Disponible en capacidades de módulo sencillo de 48 GB, y kits de doble canal de 2 unidades de 96 GB.

### Diseñada para maximizar el rendimiento

Con velocidades de hasta 8000 MT/s con UDIMM y hasta 8800 MT/s con CUDIMM, la Kingston FURY Renegade DDR5 ofrece un rendimiento de alta velocidad mejorado con una mayor estabilidad a velocidades más altas para cargas de trabajo de PC con IA y otras demandas informáticas rigurosas.

### Aprovecha el potencial del overclocking extremo

La DDR5 marca el comienzo de una nueva era de la tecnología de memorias para que el overclocking extremo se convierta en una opción más estable que en las generaciones anteriores. El ECC interno ofrece componentes de DRAM más fiables, un PMIC integrado equilibra la potencia cuando y donde sea necesario, y dos subcanales independientes de 32 bits proporcionan mejoras significativas de eficiencia de datos para los procesadores multinúcleo.

### Homologación Intel® XMP 3.0

La tecnología Intel Extreme Memory Profile simplifica al máximo el overclocking gracias a tiempos, velocidades y voltajes avanzados preoptimizados de fábrica para rendir a altas velocidades. La Kingston FURY Renegade DDR5 incorpora un PMIC programable para XMP 3.0, que admite hasta dos perfiles personalizables para optimizar tus temporizaciones, velocidades y tensiones a tu medida,

que se guardan directamente en el DIMM.

### **Homologación Intel® XMP 3.0**

Homologada por los principales fabricantes de placas base del mundo\*\*

### **Disipador térmico de aluminio de atrevido diseño**

Los nuevos disipadores térmicos en negro y plateado y en blanco y plateado de aluminio y con PCB en negro mantienen tu sistema en funcionamiento con un aspecto increíble que complementa con tu PC.

- Diseñada para maximizar el rendimiento
- Aprovecha el potencial del overclocking extremo
- Homologación Intel® XMP 3.0
- Homologada por los principales fabricantes de placas base del mundo\*\*
- Disipador térmico de aluminio de atrevido diseño

\*\* 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.