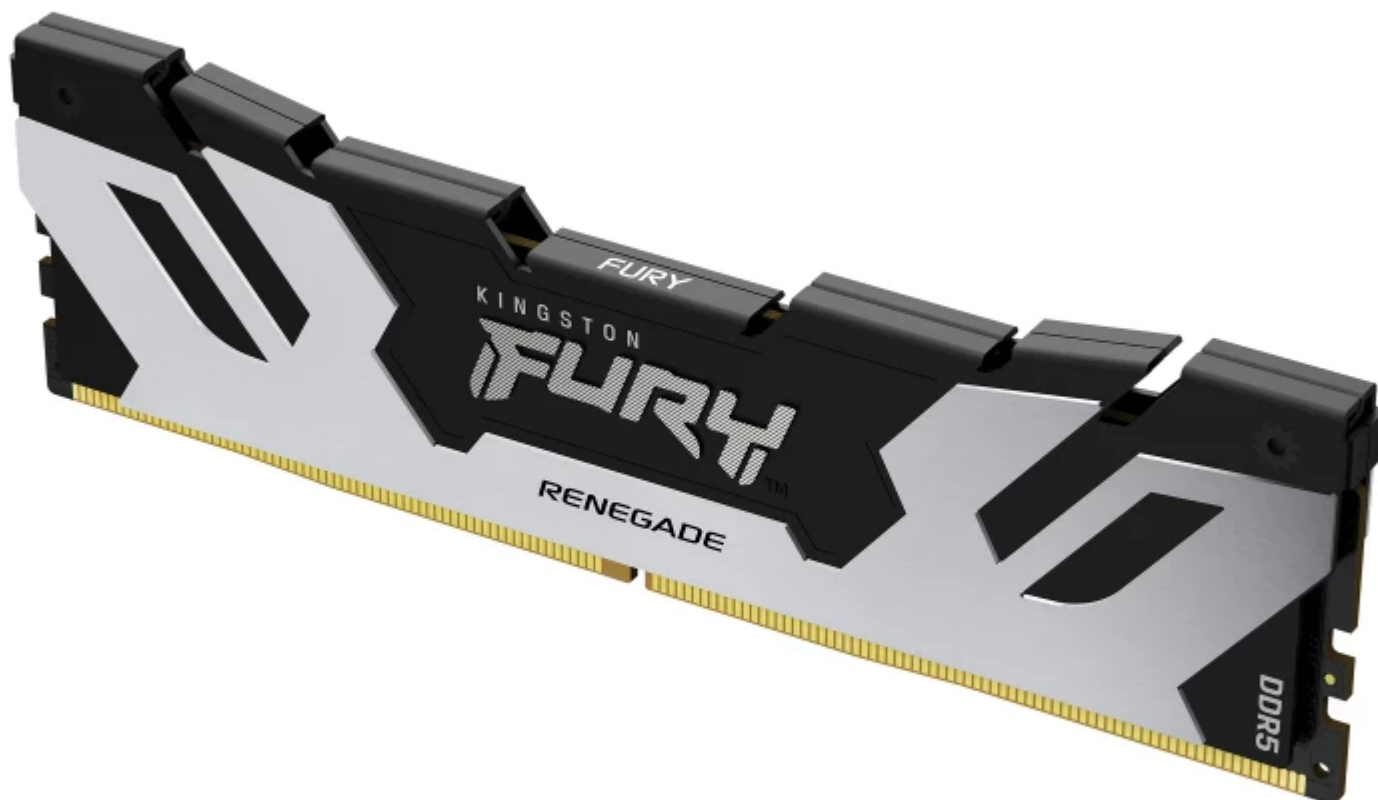




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Kingston Technology FURY Renegade módulo de memoria 48 GB 1 x 48 GB DDR5 6000 MT/s**

Kingston Technology FURY Renegade, 48 GB, 1 x 48 GB, DDR5, 288-pin DIMM  
SKU: KF560C32RS-48

## Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **32**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 48 GB**
- ECC: **No**
- Peso: **47 g**

## Aspectos destacados

### Memoria Kingston FURY™ Renegade DDR5 - Hasta 8400 MT/s\*

Traspase los límites más allá de lo que nunca creyó posible con la memoria Kingston FURY™ Renegade DDR5, diseñada para un rendimiento extremo en las plataformas DDR5 de nueva generación. Mejore su sistema con tipos de módulos UDIMM o CUDIMM para darle el impulso necesario con una memoria ultrarrápida de hasta 8000 MT/s con UDIMM y de 8400 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 con UDIMM de hasta 8000 MT/s y una velocidad con CUDIMM de 8400 MT/s, 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.

### Saque partido de su potencial de sobreaceleración extrema

DDR5 anuncia una era completamente nueva de tecnologías de memoria, que convierte la sobreaceleración extrema en una opción más estable que las generaciones que la antecedieron. El diseño de ECC (código de corrección de errores) interno posibilita componentes de DRAM más fiables; el PMIC (circuito integrado de gestión de alimentación) dentro del módulo equilibra la potencia allí y cuando se la necesita; y dos subcanales independientes de 32 bits permiten increíbles incrementos en la eficiencia de datos en procesadores multinúcleo.

### Homologación Intel® XMP 3.0

La tecnología Intel Extreme Memory Profile permite sobreacelerar en un santiamén, gracias a las temporizaciones, velocidades y tensiones preoptimizados de fábrica. Kingston FURY Renegade DDR5 incorpora un PMIC programable para XMP 3.0, que admite hasta dos perfiles personalizables para optimizar sus temporizaciones, velocidades y tensiones a su medida, que se guardan directamente en el DIMM.

Zatwierdzona przez wiodących producentów płyt głównych\*\*

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

Probada y comprobada para su placa base preferida, para que pueda construir con toda confianza.

## Especificaciones

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**  
ECC en el chip: **Si**  
Latencia CAS: **32**  
Memoria interna (GB): **48 GB**  
Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 48 GB**  
Tipo de memoria interna: **DDR5**  
Rango de transferencia de datos de memoria: **6000 MT/s**  
Componente para: **PC**  
Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**  
ECC: **No**  
Clasificación de memoria: **2**  
Voltaje de memoria: **1.35 V**  
Configuración de módulos: **6144M x 64**  
Tiempo de ciclo de fila: **48 ns**  
Tiempo de actualización de ciclo de fila: **295 ns**  
Tiempo activo en fila: **32 ns**  
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): **Si**  
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): **3.0**  
Perfil SPD: **Si**  
Programador de potencia de voltaje (VPP): **1.8 V**  
País de origen: **China, Taiwan**  
Tipo de enfriamiento: **Disipador térmico**  
Placa de plomo: **Oro**  
Retro iluminación: **No**  
Estándar JEDEC: **Si**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-55 - 100 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **7.66 mm**  
Profundidad: **133.3 mm**  
Altura: **39.2 mm**  
Peso: **47 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **129.5 mm**  
Largo del paquete: **16 mm**

Alto del paquete: **171.4 mm**

Peso del paquete: **100.13 g**

**Datos de logística**

Largo de la caja principal: **181.6 mm**

Longitud de la caja principal: **254 mm**

Alto de la caja principal: **147.3 mm**

Peso de la caja principal: **1.69 kg**

Cantidad por caja principal: **15 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/603614/kingston-technology-fury-renegade-modulo-de-memoria-48-gb-1-x-48-gb-ddr5-6000-mts>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.