



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Kingston Technology FURY Beast RGB módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR5 5200 MT/s**

Kingston Technology FURY Beast RGB, 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 288-pin DIMM  
SKU: KF552C40BBA-32

## Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **40**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 32 GB**
- ECC: **No**
- Peso: **43.22 g**

## Aspectos destacados

### Memoria Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB - Hasta 6800 MT/s

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB ofrece velocidades de hasta 6800 MT/s. Presenta tecnología Infrared Sync™ para mantener la vibrante iluminación personalizable en perfecta sincronía, está disponible con elegantes disipadores térmicos en blanco o negro, es compatible con Intel® XMP 3.0 y AMD EXPO™, y se ha sometido a una prueba íntegra de velocidad con garantía limitada de por vida.

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB\* te permitirá sobreacelerar en las plataformas de juego de nueva generación con la más avanzada tecnología. Experimenta la velocidad mejorada de DDR5 con el doble de bancos de memoria y el doble de longitud de ráfaga.

Las dinámicas luces RGB personalizables con el software Kingston FURY CTRL y la tecnología patentada Infrared Sync Technology™, junto con los nuevos diseños disipadores del calor, disponibles en negro o blanco, te permiten destacar tanto dentro como fuera del juego.

Kingston FURY Beast DDR5 RGB incorpora opciones para Intel XMP 3.0 o AMD EXPO, dos nuevas especificaciones de overclocking DDR5 que incluyen perfiles personalizables de velocidad y temporización. Probado a máxima velocidad y con el respaldo de una garantía limitada de por vida.

### Efectos luminosos mejorados, con nuevo disipador térmico

Juega con estilo personalizando los disipadores de calor blancos o negros con el espectacular conjunto de 18 efectos de luces\* RGB usando Kingston FURY CTRL™ o el software del fabricante de la placa base.

### Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada

Vibrantes efectos luminosos RGB en sincronía gracias a la tecnología patentada de Kingston Infrared Sync Technology.

### Homologación Intel® XMP 3.0

Avanzados ajustes preoptimizados de sincronización, velocidad y tensión para excelentes resultados de overclocking; almacena los nuevos perfiles personalizables por el usuario utilizando un PMIC programable.

### Homologación AMD EXPO

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) Entre los módulos certificados se incluyen los perfiles Intel XMP 3.0, lo que facilita la compatibilidad con la plataforma que elijas.

### Homologada por los principales fabricantes de placas base\*\*

Probada y comprobada para tu placa base preferida, para que puedas construir con total confianza.

### Mejora de la estabilidad para overclocking

El ECC interno (ODECC) ayuda a mantener la integridad de los datos para un avanzado rendimiento sostenible

## Especificaciones

### Características

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

ECC en el chip: **Si**

Latencia CAS: **40**

Memoria interna (GB): **32 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 32 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Rango de transferencia de datos de memoria: **5200 MT/s**

Componente para: **PC**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

ECC: **No**

Clasificación de memoria: **2**

Voltaje de memoria: **1.25 V**

Configuración de módulos: **4096M 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**

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: **Si**

Color de luz de fondo: **Rojo/Verde/Azul**

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: **7.11 mm**

Profundidad: **133.3 mm**

Altura: **42.2 mm**

Peso: **43.22 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **57.1 mm**

Largo del paquete: **14 mm**

Alto del paquete: **171.4 mm**

Peso del paquete: **63.55 g**

#### Datos de logística

Largo de la caja principal: **193 mm**

Longitud de la caja principal: **325.1 mm**

Alto de la caja principal: **88.9 mm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Peso de la caja principal: **1.82 kg**

Cantidad por caja principal: **25 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/506170/kingston-technology-fury-beast-rgb-modulo-de-memoria-32-gb-1-x-32-gb-ddr5-5200-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.