



# 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

ECC: No

Tipo de memoria interna: DDR5

Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM

Componente para: PC Memoria interna: 32 GB

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

# 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 TechnologyTM, 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: 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 q

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/producto/506170/kingston-technology-fury-beast-rgb-modulo-de-memoria-32-gb-1-x-32-gb-ddr5-5200-mts