



## Kingston Technology FURY Beast RGB módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR5 5600 MT/s

Kingston Technology FURY Beast RGB, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 288-pin DIMM

SKU: KF556C40BBA-8

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Latencia CAS: **40**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**

ECC: **No**

Peso: **41.98 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: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
ECC en el chip: <b>Si</b>
Latencia CAS: <b>40</b>
Memoria interna (GB): <b>8 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 8 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5</b>
Rango de transferencia de datos de memoria: <b>5600 MT/s</b>
Componente para: <b>PC</b>
Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>
ECC: <b>No</b>
Clasificación de memoria: <b>1</b>
Voltaje de memoria: <b>1.25 V</b>
Configuración de módulos: <b>1024M x 64</b>
Tiempo de ciclo de fila: <b>48 ns</b>
Tiempo de actualización de ciclo de fila: <b>295 ns</b>
Tiempo activo en fila: <b>32 ns</b>
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): <b>Si</b>
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): <b>3.0</b>
Programador de potencia de voltaje (VPP): <b>1.8 V</b>
País de origen: <b>China, Taiwan</b>
Tipo de enfriamiento: <b>Disipador térmico</b>
Placa de plomo: <b>Oro</b>
Retro iluminación: <b>Si</b>
Color de luz de fondo: <b>Rojo/Verde/Azul</b>
Estándar JEDEC: <b>Si</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 85 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-55 - 100 °C</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>7.11 mm</b>
Profundidad: <b>133.3 mm</b>
Altura: <b>42.2 mm</b>
Peso: <b>41.98 g</b>
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: <b>57.1 mm</b>
Largo del paquete: <b>14 mm</b>
Alto del paquete: <b>171.4 mm</b>
Peso del paquete: <b>63.55 g</b>
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/536809/kingston-technology-fury-beast-rgb-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr5-5600-mts>