

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 16 GB 2 x 8 GB DDR4 3200 MT/s**

Kingston Technology FURY Beast RGB, 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 288-pin DIMM  
SKU: KF432C16BB2AK2/16

## Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **16**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **2 x 8 GB**
- Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**
- ECC: **No**
- Voltaje de memoria: **1.35 V**
- Peso: **93.64 g**

## Aspectos destacados

### Memoria Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB

Las memorias Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB modernizan la estética y el rendimiento de cualquier sistema. Incorpora la impactante iluminación RGB\*, que complementa el elegante disipador térmico negro y alcanza impresionantes velocidades de hasta 3.733 MT/s[\*]. Seleccione entre los perfiles Intel® XMP Certified o XMP-Ready, Preparado para AMD Ryzen™, o consiga la sobreaceleración automática Plug N Play\*\* de 2.666 MT/s para obtener toda la adrenalina que necesita para trabajar y jugar.

### Iluminación RGB personalizable\* de elegante diseño\*

Transforme su sistema utilizando Kingston FURY™ CTRL para elegir entre más de una docena de patrones de iluminación, o bien personalice los efectos RGB en el elegante disipador térmico.

### Kingston FURY™ Infrared Sync Technology™

Mantenga sincronizados los efectos luminosos de RGB con la patentada Kingston FURY Infrared Sync Technology.

### Intel® XMP Certified y XMP-Ready

Nuestros ingenieros han predefinido [Intel Extreme Memory Profiles] para alcanzar velocidades de hasta 3733 MT/s[\*] y sacar el máximo partido de la memoria.

### Preparado para AMD Ryzen™

Confíe en su sistema basado en AMD para poner manos a la obra, en aplicaciones o juegos, con una memoria preparada para Ryzen.

### Plug N Play – Sobreaceleración automática hasta 2666 MT/s\*\*

Para una sencilla y fiable actualización los módulos Plug N Play para RGB DDR5 FURY Beast de Kingston ejecutarán automáticamente una sobreaceleración hasta la más alta velocidad permitida por el BIOS del sistema.

## Especificaciones

### Características

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

Latencia CAS: **16**

Memoria interna (GB): **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **2 x 8 GB**  
Tipo de memoria interna: **DDR4**  
Rango de transferencia de datos de memoria: **3200 MT/s**  
Componente para: **PC**  
Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**  
ECC: **No**  
Clasificación de memoria: **1**  
Voltaje de memoria: **1.35 V**  
Configuración de módulos: **1024M x 64**  
Tiempo de ciclo de fila: **45.75 ns**  
Tiempo de actualización de ciclo de fila: **350 ns**  
Tiempo activo en fila: **32 ns**  
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): **Si**  
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): **2.0**  
Perfil SPD: **Si**  
Programador de potencia de voltaje (VPP): **2.5 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 - 70 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **8.2 mm**  
Profundidad: **133.3 mm**  
Altura: **43 mm**  
Peso: **93.64 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **121.9 mm**  
Largo del paquete: **14 mm**  
Alto del paquete: **171.4 mm**  
Peso del paquete: **130.99 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: **2.16 kg**

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/603617/kingston-technology-fury-beast-rgb-modulo-de-memoria-16-gb-2-x-8-gb-ddr4-3200-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.