

## Kingston Technology FURY Beast 16GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM RGB

Ref.: MM21251830 P/N: KF432C16BB2A/16



### Detalle del producto

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.

- Elegante iluminación RGB de bajo perfil\*
- Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada
- Intel® XMP Certified y XMP-Ready
- Preparado para AMD Ryzen™
- Velocidades de hasta 3600 MT/s[\*] y capacidades de hasta 128 GB

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

16GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM FURY Beast RGB

#### 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 – Sobrealceleración 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 sobrealceleración hasta la más alta velocidad permitida por el BIOS del sistema. Elegante iluminación RGB de bajo perfil\* Kingston FURY Infrared Sync Technology™ patentada Intel® XMP Certified y XMP-Ready Preparado para AMD Ryzen™ Velocidades de hasta 3600 MT/s[\*] y capacidades de hasta 128 GB

Memoria interna 16 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño) 1 x 16 GB

Tipo de memoria interna DDR4

Rango de memoria de transferencia de datos 3200 MT/s

Componente para PC

Forma de factor de memoria 288-pin DIMM

ECC No

Latencia CAS 16

Tipo de memoria con búfer Unregistered (unbuffered)

Clasificación de memoria 1

Voltaje de memoria 1.35 V

Configuración de módulos 2048M 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

Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Si

Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile) 2.0

Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 85 °C

Ancho 8,2 mm

Profundidad 133,3 mm

Altura 43 mm

Peso 46,82 g

Perfil SPD Si

Programador de potencia de voltaje (VPP) 2,5 V

País de origen China, Taiwán

Tipo de enfriamiento Disipador térmico

RetroiluminaciónSi  
Placa de plomoOro  
Color de luz de fondoRojo/Verde/Azul  
Ancho del paquete57,1 mm  
Profundidad del paquete14 mm  
Altura del paquete171,4 mm  
Peso del paquete67,2 g  
Estándar JEDECSi  
Cantidad por caja25 pieza(s)  
Ancho de la caja principal193 mm  
Longitud de la caja325,1 mm  
Alto de la caja principal88,9 mm  
Peso del envase completo1,91 kg

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*