



## Kingston Technology FURY Beast módulo de memoria 1 x 16 GB 1600 MHz

Ref.: MM21251133 P/N: KF432C16BB1/16

### Detalle del producto

Memoria Kingston FURY™ Beast DDR4 Kingston FURY™ Beast DDR4 ofrece un potente aumento del rendimiento para videojuegos, edición de vídeo y digitalización con velocidades de hasta 3600 MT/s. Esta actualización rentable está disponible en velocidades de 3200 MT/s a 3600 MT/s, latencias de CL16–18, capacidades de módulos individuales de 8 a 32 GB y capacidades de kit de 16 a 128 GB. Con certificado XMP y preparado para Intel® XMP y AMD Ryzen™. FURY Beast DDR4 mantiene su rendimiento gracias a su elegante disipador térmico de bajo perfil. Exhaustivamente comprobado y respaldado por una garantía vitalicia, resulta fácil de actualizar en su sistema basado en Intel o en AMD. Actualización rentable y de alto rendimiento Kingston FURY Beast DDR4 es la opción perfecta para los ensambladores de sistemas o para quien busque una actualización para poner en marcha su lento sistema. Preparado para Intel® XMP y con certificación XMP Diseñado para maximizar el rendimiento de nuestros módulos de memoria, nuestros ingenieros han predefinido los perfiles de memoria extrema (XMP) de Intel para que alcancen velocidades de hasta 3600 MT/s. Preparado para AMD Ryzen™ Obtén una memoria preparada para Ryzen que se integrará perfectamente con tu sistema basado en AMD. Un rendimiento fiable y compatible para disparar su sistema. Disipador térmico de bajo perfil El elegante disipador térmico es una gran actualización para el estilo de tu estación de trabajo.

- Actualización a DDR4 rentable y de gran rendimiento
- Velocidades de hasta 3600 MT/s y capacidad de kit de hasta 128 GB
- Preparado para Intel® XMP y con certificación XMP
- Preparado para AMD Ryzen™
- Disipador térmico de bajo perfil

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

16GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM 1Gx8 FURY Beast Black

#### Memoria Kingston FURY™ Beast DDR4

Kingston FURY™ Beast DDR4 ofrece un potente aumento del rendimiento para videojuegos, edición de vídeo y digitalización con velocidades de hasta 3600 MT/s. Esta actualización rentable está disponible en velocidades de 3200 MT/s a 3600 MT/s, latencias de CL16–18, capacidades de módulos individuales de 8 a 32 GB y capacidades de kit de 16 a 128 GB. Con certificado XMP y preparado para Intel® XMP y AMD Ryzen™. FURY Beast DDR4 mantiene su rendimiento gracias a su elegante disipador térmico de bajo perfil. Exhaustivamente comprobado y respaldado por una garantía vitalicia, resulta fácil de actualizar en su sistema basado en Intel o en AMD.

**Actualización rentable y de alto rendimiento**

Kingston FURY Beast DDR4 es la opción perfecta para los ensambladores de sistemas o para quien busque una actualización para poner en marcha su lento sistema.

### **Preparado para Intel® XMP y con certificación XMP**

Diseñado para maximizar el rendimiento de nuestros módulos de memoria, nuestros ingenieros han predefinido los perfiles de memoria extrema (XMP) de Intel para que alcancen velocidades de hasta 3600 MT/s.

### **Preparado para AMD Ryzen™**

Obtén una memoria preparada para Ryzen que se integrará perfectamente con tu sistema basado en AMD. Un rendimiento fiable y compatible para disparar su sistema.

### **Disipador térmico de bajo perfil**

El elegante disipador térmico es una gran actualización para el estilo de tu estación de trabajo. Actualización a DDR4 rentable y de gran rendimiento. Velocidades de hasta 3600 MT/s y capacidad de kit de hasta 128 GB. Preparado para Intel® XMP y con certificación XMP. Preparado para AMD Ryzen™. Disipador térmico de bajo perfil.

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 2

Voltaje de memoria 1.35 V

Configuración de módulos 2048M x 64

Intel® Extreme Memory Profile (XMP) Si

Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile) 2.0

Intervalo de temperatura operativa 0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -55 - 100 °C

Ancho 7,2 mm

Profundidad 133,3 mm

Altura 34,1 mm

Peso 34,76 g

País de origen China, Taiwán

Tipo de enfriamiento Disipador térmico

Placa de plomo Oro

Ancho del paquete 57,1 mm

Profundidad del paquete 14 mm

Altura del paquete 171,4 mm

Peso del paquete 51,58 g

Código de Sistema de Armomización (SA) 84733020

Cantidad por caja de envío 25 pieza(s)

Anchura de la caja de envío 19,7 cm

Longitud del contenedor de envío 31,1 cm

Altura de la caja de envío 6,1 cm

Cantidad por caja 25 pieza(s)

Ancho de la caja principal 196,8 mm

Longitud de la caja 311,1 mm

Alto de la caja principal 61 mm

Peso del envase completo 1,43 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.*