



## Kingston Technology FURY Beast RGB módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5 6000 MT/s

Kingston Technology FURY Beast RGB, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 288-pin DIMM

SKU: KF560C36BBE2A-16

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

ECC: **No**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

Componente para: **PC**

Memoria interna: **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 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 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: **Unregistered (unbuffered)**

ECC en el chip: **Si**

Latencia CAS: **36**

Memoria interna: **16 GB**

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

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Rango de transferencia de datos de memoria: **6000 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**

Perfiles ampliados de AMD para overclocking (EXPO): **Si**

Perfil SPD: **Si**

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**

### 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: **42.4 g**

### Empaque 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**

Peso de la caja principal: **1.82 kg**

Cantidad por caja principal: **25 pieza(s)**