

## Memoria RAM Kingston FURY Beast RGB EXPO 32GB/ DDR5/ 6000MHz/ 1.35V/ CL30/ DIMM

Ref.: KIN-FB KF560C30BBEA-32 P/N: KF560C30BBEA-32



### Detalle del producto

Kingston FURY KF560C30BBEA-32 32GB DDR5-6000 CL30

El Kingston FURY KF560C30BBEA-32 es un módulo de memoria DDR5-6000 CL30 SDRAM de 32GB (4G x 64-bit), 2Rx8, basado en dieciséis componentes FBGA de 2G x 8-bit por módulo. Es compatible con AMD® EXPO v1.1 y con Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 3.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-6000 con una latencia de 30-36-36 a 1.4V. Los SPD están programados con la latencia estándar JEDEC DDR5-4800 de 40-39-39 a 1.1V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos dorados y cuenta con disipador de calor.

Especificaciones

### Memoria

Capacidad: 32 GB

Tipo: DDR5

Formato: DIMM de 288 pines

Velocidad: 6000 MHz

Latencia: CL30

Voltaje: 1.35 V

Velocidad de transferencia: 1000 Mbps

### Compatibilidad

Uso: Ordenadores de escritorio

## **Diseño**

Iluminación: LED integrada

---

*\*\* 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.*