

Rf. KIN-FB KF560C36BBEA-32

Memoria RAM Kingston FURY Beast RGB 32GB/
DDR5/ 6000MHz/ 1.35V/ CL36/ DIMM



128,51 €

Incluido (IVA 21%)

KF560C36BBEA-32

32GB 4G x 64-Bit DDR5-6000 CL36 288-Pin DIMM

Kingston FURY KF560C36BBEA-32 es un 4G x 64 bits (32GB) DDR5-6000 CL36 SDRAM (DRAM síncrona) 2Rx8, memoria módulo, basado en dieciséis componentes FBGA de 2G x 8 bits por módulo.

El módulo es compatible con AMD® EXPO v1.0 e Intel® Extreme. Perfiles de memoria (Intel® XMP) 3.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar en DDR5-6000 con un tiempo de latencia baja de 36-38-38 en 1,35 V. Los SPD están programados para la latencia estándar JEDEC.

Temporización DDR5-4800 de 40-39-39 a 1,1V. Cada DIMM de 288 pines.

Especificaciones Capacidad: 32 GB Tipo: DDR5 Frecuencias 6000 MT/s Latencias CL36 Tensión 1.35 V PIN: 288-Pin Temperatura de servicio 0 °C a 85 °C

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

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