

Memoria RAM Kingston FURY Beast RGB 16GB/ DDR5/ 6000MHz/ 1.35V/ CL36/ DIMM

Ref.: KIN-FB KF560C36BBE2A 16 P/N: KF560C36BBE2A-16



Detalle del producto

KF560C36BBE2A-16

16GB 2G x 64-Bit DDR5-6000 CL36 288-Pin DIMM

Kingston FURY KF560C36BBE2A-16 es un 2G x 64 bits (16GB) DDR5-6000 CL36 SDRAM (DRAM síncrona) 1Rx8, memoria módulo, basado en ocho componentes FBGA de 2G x 8 bits por módulo.

El módulo es compatible con AMD® EXPO v1.1 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 36-44-44 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

Memoria

Capacidad: 16 GB

Tipo: DDR5 DIMM

Frecuencia: 6000 MT/s

Latencia: CL36

Número de pines: 288 pines

Voltaje: 1.35 V

Condiciones de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 85 °C

*** 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.*