

Rf. KIN-FB KF560C36BBEA-8

Memoria RAM Kingston FURY Beast RGB 8GB/ DDR5/ 6000MHz/ 1.35V/ CL36/ DIMM



KF560C36BBEA-8

8GB 1G x 64-Bit DDR5-6000 CL36 288-Pin DIMM

Kingston FURY KF560C36BBEA-8 es un 1G x 64 bits (8GB) DDR5-6000 CL36 SDRAM (DRAM síncrona) 1Rx16, memoria módulo, basado en cuatro componentes FBGA de 1G x 16 bits por módulo.

El módulo es compatible con AMD® EXPO v1.0 e Intel® Extreme Profiles 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

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: DDR5

Formato: DIMM de 288 pines

Velocidad: 6000 MHz

Latencia: CL36

Voltaje: 1.35 V

Compatibilidad

Uso: Ordenadores de escritorio

Diseño

Iluminación: RGB

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

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