

Rf. KIN-FB KF560C36BBE-8

Memoria RAM Kingston FURY Beast 8GB/ DDR5/ 6000MHz/ 1.1V/ CL36/ DIMM



Memoria RAM Kingston FURY Beast 8GB

Kingston FURY KF560C36BBE-8 es un módulo de memoria SDRAM (DRAM sincrónica) DDR5-6000 CL36 de 1G x 64 bits (8GB), 1Rx16, basado en cuatro componentes FBGA de 1G x 16 bits por módulo. El módulo es compatible con AMD® EXPO v1.0 y los perfiles de memoria extrema de Intel® (Intel® XMP) 3.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-6000 con una latencia baja de 36-38-38 a 1,35V. Los SPDs están programados según la latencia estándar JEDEC DDR5-4800 con tiempos de 40-39-39 a 1,1V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos dorados.

Especificaciones

Default (JEDEC): DDR5-4800 CL40-39-39 @1.1V EXPO Profile #0: DDR5-6000 CL36-38-38 @1.35V EXPO Profile #1: DDR5-5600 CL36-38-38 @1.25V XMP Profile #1: DDR5-6000 CL36-38-38 @1.35V XMP Profile #2: DDR5-5600 CL36-38-38 @1.25V VDD = 1,1V
Típico VDDQ = 1,1V Típico VPP = 1,8V Típico VDDSPD = 1,8V a 2,0V ECC en chip Altura 1,37" (34,9mm), con disipador de calor CL(IDD)40 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin)48ns (mín.) Tiempo de comando de refresco a activo/refresco (tRFCmin)295ns (mín.) Tiempo activo de fila (tRASmin)32ns (mín.) Calificación UL94 V - 0 Temperatura de operación 0° C a +85° C Temperatura de almacenamiento -55° C a +100° 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.