

Rf. KIN-FB KF564C32BBEA-16

Memoria RAM Kingston FURY Beast RGB 16GB/ DDR5/ 6400MHz/ 1.4V/ CL32/ DIMM



KF564C32BBEA-16

Kingston FURY KF564C32BBEA-16 es un módulo de memoria DDR5-6400 CL32 SDRAM (Memoria de acceso aleatorio síncrona), de 2G x 64 bits (16 GB) y 1Rx8, basado en ocho componentes de 2G x 8 bits FBGA por módulo. El módulo es compatible con AMD® EXPO v1.1 y los Perfiles de Memoria Extremos de Intel® (Intel® XMP) 3.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-6400 con una latencia baja de 32-39-39 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 dedos de contacto de oro.

Características

Default (JEDEC): DDR5-4800 CL40-39-39 @ 1.1V EXPO Profile #0: DDR5-6400 CL32-39-39 @ 1.4V EXPO Profile #1: DDR5-6000 CL30-36-36 @ 1.4V XMP Profile #1: DDR5-6400 CL32-39-39 @ 1.4V XMP Profile #2: DDR5-6000 CL30-36-36 @ 1.4V CL(IDD): 40 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin): 48ns (mín.) Tiempo de refresco a activo/refresco: 295ns (mín.) Tiempo de comando (tRFCmin): 295ns (mín.) Tiempo activo de fila (tRASmin): 32ns (mín.) Clasificación UL: 94 V - 0 Temperatura de operación: 0 C to +85 C Temperatura de almacenamiento: -55 C to +100 C Especificaciones

Fuente de alimentación: VDD = 1.1V Típico VDDQ = 1.1V Típico VPP = 1.8V Típico VDDSPD = 1.8V a 2.0V ECC en el chip Altura: 1.66" (42.23mm), con disipador de calor

** 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.