

Rf. KIN-16GB FURY KF556S40IB-16



*Memoria RAM Kingston FURY Impact 16GB/ DDR5/
5600MHz/ 1.1V/ CL40/ SODIMM*

KF556S40IB-16

Kingston FURY KF556S40IB-16 es un módulo de memoria DDR5-5600 de 16GB (2G x 64 bits), CL40 SDRAM (DRAM sincrónico) 1Rx8, basado en ocho componentes FBGA de 2G x 8 bits por módulo. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-5600 con un tiempo de latencia bajo de 40-40-40 a 1.1V. Los parámetros adicionales de tiempo se muestran en la sección de Plug-N-Play (PnP) de parámetros de tiempo a continuación. Cada DIMM de 262 pines utiliza dedos de contacto de oro.

Características:

Predeterminado (Plug N Play): DDR5-5600 CL40-40-40 @ 1.1VCL(IDD): 40 ciclosTiempo de ciclo de fila (tRCmin): 48ns (mín.)Tiempo de comando de actualización a activo/actualización (tRFCmin): 295ns (mín.)Tiempo de fila activa (tRASmin): 28.56ns (mín.)Clasificación UL: 94 V - 0Temperatura de operación: 0°C a +85°CTemperatura de almacenamiento: -55°C a +100°C
Especificaciones

VDD = 1.1V TípicoVDDQ = 1.1V TípicoVPP = 1.8V TípicoVDDSPD = 1.8V a 2.0VECC en el chipAltura: 1.18" (30 mm)

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