

Rf. KIN-FB KF556C36BBE-16

## Memoria RAM Kingston FURY Beast 16GB/ DDR5/ 5600MHz/ 1.1V/ CL36/ DIMM



KF556C36BBE-16

Kingston FURY KF556C36BBE-16 es un módulo de memoria DDR5-5600 CL36 de 16GB (2G x 64 bits), con un módulo 1Rx8, basado en ocho componentes 2G x 8 bits FBGA por módulo. El módulo es compatible con AMD® EXPO v1.0 e Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 3.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR5-5600 con un tiempo de latencia bajo de 36-38-38 a 1.25V. Los SPD están programados con la latencia estándar JEDEC DDR5-4800 de 40-39-39 a 1.1V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos de oro. Características Default (JEDEC): DDR5-4800 CL40-39-39 @ 1.1V EXPO Profile #0: DDR5-5600 CL36-38-38 @ 1.25V EXPO Profile #1: DDR5-5200 CL40-40-40 @ 1.25V XMP Profile #1: DDR5-5600 CL36-38-38 @ 1.25V XMP Profile #2: DDR5-5200 CL40-40-40 @ 1.25V CL(IDD): 40 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin): 48ns (mín.) Tiempo de comando de actualización a activo/actualización (tRFCmin): 295ns (mín.) Tiempo de fila activa (tRASmin): 32ns (mín.) Clasificación UL: 94 V - 0 Temperatura de operación: 0°C a +85°C Temperatura de almacenamiento: -55°C a +100°C Especificaciones VDD = 1.1V Típico VDDQ = 1.1V Típico VPP = 1.8V Típico VDDSPD = 1.8V a 2.0V ECC en el chip Altura: 1.37" (34.9mm), 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.