

Rf. KIN-8GB FURY KF432S20IB/8

**Memoria RAM Kingston FURY Impact 8GB/ DDR4/
3200MHz/ 1.2V/ CL20/ SODIMM**



Memoria RAM Kingston FURY Impact 8GB

Kingston FURY KF432S20IB/8 es un módulo de memoria SDRAM (DRAM sincrónica) DDR4-3200 CL20 de 1G x 64 bits (8GB), 1Rx8, basado en ocho componentes FBGA de 1G x 8 bits por módulo. Cada kit de módulo es compatible con los perfiles de memoria extrema de Intel® (Intel® XMP) 2.0. Cada módulo ha sido probado para funcionar a DDR4-3200 con una latencia baja de 20-22-22 a 1,2V. Los parámetros adicionales de temporización se muestran en la sección de Parámetros de Temporización Plug-N-Play (PnP) a continuación. Especificaciones Default (Plug N Play): DDR4-3200 CL20-22-22 @ 1.2V XMP Profile #1: DDR4-3200 CL20-22-22 @ 1.2V XMP Profile #2: DDR4-2933 CL17-19-19 @ 1.2V Fuente de alimentación: VDD = 1,2V Típico VDDQ = 1,2V Típico VPP = 2,5V Típico VDDSPD = 2,2V a 3,6V Terminación en chip (ODT) 16 bancos internos; 4 grupos de 4 bancos cada uno Estroboscopio diferencial bidireccional de datos 8 bits de prelectura Conmutación de longitud de ráfaga (BL) en vuelo BL8 o BC4 (Corte de ráfaga) Altura 1,18x32,25; (30,00mm) CL(IDD) 20 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin) 45.75ns (mín.) Tiempo de comando de refresco a activo/refresco (tRFCmin) 350ns (mín.) Tiempo activo de fila (tRASmin) 26.25ns (mín.) Calificación UL 94 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.