

Rf. 11839

P/N. KVR48U40BS8-16

**MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM 16GB/  
DDR5/ 4800MHZ/ 1.1V/ CL40/ DIMM**



16GB 1Rx8 2G x 64-Bit PC5-4800 CL40 288-Pin DIMM

Este documento describe que el KVR48U40BS8-16 de ValueRAM es un 2G x 64 bits (16 GB) DDR5-4800 CL40 SDRAM (DRAM síncrona), 1Rx8, módulo de memoria, basado en ocho componentes FBGA de 2G x 8 bits. El SPD está programado para la latencia estándar JEDEC DDR5-4800 temporización de 40-39-39 a 1,1V. Cada DIMM de 288 pines utiliza terminales de contacto dorados. El

Las especificaciones eléctricas y mecánicas son las siguientes:

Fuente de alimentación: VDD = 1,1 V típico VDDQ = 1,1 V típico VPP = 1,8 V típico VDDSPD = 1,8 V a 2,0 V VECC en matriz PCB: Altura 1,23#8221; (31,25 mm) Cumple con RoHS y libre de halógenos

**Especificaciones** CL(IDD) 40 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin) 48 ns (mín.) Actualizar a Activo/Actualizar 295 ns (mín.) Tiempo de comando (tRFCmin) Tiempo activo de fila (tRASmin) 32 ns (mín.) Clasificación UL 94 V - 0 Temperatura de funcionamiento 0° C a +85° C Temperatura de almacenamiento -55° C a +100° C

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