

Rf. 24336

P/N. KVR64A52BS8-16

**MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM 16GB/  
DDR5/ 6400MHZ/ 1.1V/ CL52/ CUDIMM**



*KVR64A52BS8-16*

*16GB 1Rx8 2G x 64-Bit PC5-6400 CL52 288-Pin CUDIMM*

*Este documento describe que el KVR64A52BS8-16 de ValueRAM es un 2G x 64-Bit DIMM sin búfer sincronizados DDR5-6400 CL52 de 64 bits (16 GB) (CUDIMM), 1Rx8, módulo de memoria, basado en ocho FBGA de 2G x 8 bits componentes y un controlador de reloj (CKD). El SPD está programado para Latencia estándar JEDEC DDR5-6400 de 52-52-52 a 1,1 V. Cada DIMM de 288 pines utiliza pines de contacto dorados.*

*Especificaciones Tamaño de la memoria del ordenador 16 GB Tecnología de memoria RAM CUDIMM Velocidad de memoria 6400 MHz Dispositivos compatibles Portátil Tensión 1,1 Voltios Latencia CL52*

**\*\*** 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.