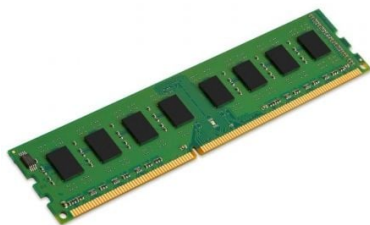


Rf. 20376

P/N. KVR16N11/8

**MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM 8GB/
DDR3/ 1600MHZ/ 1.5V/ CL11/ DIMM**



KVR16N11/8

Este documento describe la memoria DDR3 de 1G x 64 bits (8 GB) de ValueRAM. 1600 CL11 SDRAM (DRAM síncrona) 2Rx8, memoria módulo, basado en dieciséis componentes FBGA de 512M x 8 bits. El SPD está programado para la latencia estándar JEDEC DDR3-1600 sincronización del 11-11-11 a 1,5V.

Especificaciones técnicas Ancho de datos: 64 Bit Clasificación de memoria: Dual Rank Configuración de módulos: 1024M x 64 Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB ECC: No Forma de factor de memoria: 240-pin DIMM Indicación de error: No-ECC Latencia CAS: 11 Memoria interna: 8 GB Montaje en rack: 240-pin DIMM Número de pines: 240 Organización de los chips: X8 Placa de plomo: Oro Tipo de embalaje: DIMM Tipo de memoria: PC-12800 Tipo de memoria interna: DDR3 Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz Velocidad del reloj de bus: 1600 MHz Voltaje de memoria: 1.5 V

** 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.