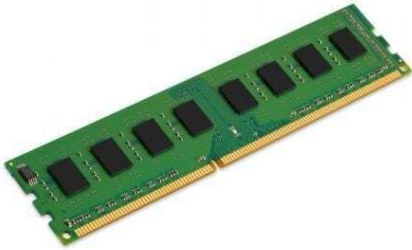


Memoria RAM Kingston ValueRAM 8GB/ DDR3/ 1600MHz/ 1.5V/ CL11/ DIMM

Ref.: KIN-8GB 1600DDR3 P/N: KVR16N11/8



Detalle del producto

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

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

ValueRamKingston Technology es el mayor fabricante independiente de memoria del mundo y cuenta con una excelente reputación por la calidad de sus productos y sus precios competitivos. Su memoria ValueRAM constituye un estándar en el sector y le ayudará a potenciar al máximo el rendimiento y la productividad de su sistema. Además, los módulos de memoria ValueRAM de Kingston Technology están fabricados con componentes de primer nivel (Grade A) y tienen garantía de por vida. 8 GB DDR3 1600 MT/s 240-pin DIMM 1 x 8 GB Latencia CAS: 11.5 V

Memoria interna 8 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño) 1 x 8 GB

Tipo de memoria interna DDR3

Rango de memoria de transferencia de datos 1600 MT/s

Forma de factor de memoria 240-pin DIMM

ECC No

Latencia CAS 11

Ancho de datos 64 bit

Tipo de memoria con búfer Unregistered (unbuffered)

Voltaje de memoria 1.5 V

Configuración de módulos 1024M x 64

Organización de los chips X8

Ancho 133,3 mm

País de origenTaiwán
Disposición de memoria1 x 8192 MB
Indicación de errorNo
Velocidad del reloj de bus1600 MHz
Tipo de memoriaPC-12800
Número de pines240
Memoria interna8192 MB
Placa de plomoOro
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020
Tipo de embalajeDIMM

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*