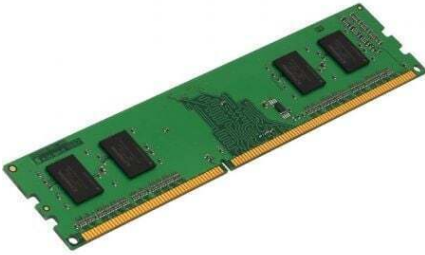


Memoria RAM Kingston ValueRAM 8GB/ DDR4/ 3200MHz/ 1.2V/ CL22/ DIMM

Ref.: KIN-8GB KVR32N22S6 8 P/N: KVR32N22S6/8



Detalle del producto

Soluciones de memoria de Kingston

Kingston Technology fabrica soluciones de memoria de alta fiabilidad y a costo competitivo para servidores y ordenadores de sobremesa y portátiles. Tanto si se trata del sistema de una marca importante como uno personalizado, Kingston diseña productos de memoria compatibles con las especificaciones de la norma JEDEC y colabora con arquitectos de conjuntos de chips como Intel, AMD y los principales fabricantes de placas base para homologar sus memorias y garantizar la compatibilidad. Con el respaldo de asistencia técnica sin costo y su legendaria fiabilidad, Kingston es la marca en la que el sector confía para sus necesidades de memoria. Pruebas y calidad superior

El proceso de pruebas de Kingston es uno de los más avanzados del sector: cada celda de memoria de cada pieza es sometido a pruebas integrales 100% para garantizar una experiencia informática fiable. Compatible con las placas base y sistemas más recientes

Validados con los conjuntos de chips de Intel y AMD, comprobados y homologados en placas base y sistemas de los principales fabricantes de ordenadores y de servidores mundiales. Visite Kingston para consultar las piezas recomendadas para su marca y modelo específico. Especialización

Kingston ha llegado a convertirse en el mayor fabricante de memorias independiente mundialmente. El compromiso de Kingston para con la calidad, la fiabilidad y la excelencia en atención al cliente está respaldado por sus más de 34 años de presencia en el sector.

Especificaciones

Dimensiones del producto: 17.81 x 7.39 x 2.79 cm; 20 gramos Número de modelo del producto

: KVR32N22S6/8 Color: negro Factor de forma: DIMM Capacidad de la memoria RAM: 8 GB Tecnología de la memoria: DIMM Tipo de memoria del ordenador: DDR4 SDRAM Velocidad del reloj de la memoria: 3200 MHz Voltaje: 1.2V Potencia eléctrica: 3600

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)PC/servidor 8 GB DDR4 3200 MT/s288-pin DIMM 1 x 8 GB Latencia CAS: 221.2 V
Memoria interna8 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño)1 x 8 GB
Tipo de memoria internaDDR4
Rango de memoria de transferencia de datos3200 MT/s
Componente paraPC/servidor
Forma de factor de memoria288-pin DIMM
ECCNo
Latencia CAS22
Tipo de memoria con búferUnregistered (unbuffered)
Voltaje de memoria1.2 V
Tiempo de ciclo de fila45,75 ns
Tiempo de actualización de ciclo de fila350 ns
Tiempo activo en fila32 ns
Intervalo de temperatura operativa0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-55 - 100 °C
Ancho133,3 mm
Altura31,2 mm
Perfil SPDSi
Certificados de conformidadRoHS
No contieneHalógeno
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020
Estándar JEDECSI

*** Esta Ficha es de carácter 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.*