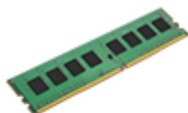


Rf. MM2125851 P/N. KVR32N22S6/8

*Kingston Technology KVR32N22S6/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MHz*



**91,61 €**

Incluido (IVA 21%)

#### *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

&#8206;KVR32N22S6/8Color&#8206; negroFactor de forma&#8206; DIMMCapacidad de la memoria RAM&#8206; 8 GBTecnología de la memoria&#8206; DIMMTipo de memoria del ordenador &#8206;DDR4 SDRAMVelocidad del reloj de la memoria &#8206;3200 MHzVoltaje &#8206;220Potencia eléctrica&#8206; 3600

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