

Kingston Technology ValueRAM KVR16N11/8WP módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR3

Kingston Technology ValueRAM KVR16N11/8WP, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR3, 240-pin DIMM

SKU: KVR16N11/8WP

Información Técnica

Marca: Kingston Technology

ECC: No

Tipo de memoria interna: DDR3

Factor de forma de memoria: 240-pin DIMM

Componente para: PC/servidor

Memoria interna: 8 GB

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

Aspectos destacados

ValueRAM, la memoria estándar de Kingston en este sector, proporciona un rendimiento de primera calidad, además de la fiabilidad legendaria de Kingston. Cuando uno sabe lo que quiere, lo que quiere es ValueRAM.

Especificaciones

_				
(2	ract	Ori	eti	cas

Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)

Latencia CAS: 11

Memoria interna: 8 GB

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

Tipo de memoria interna: DDR3 Componente para: PC/servidor

Factor de forma de memoria: 240-pin DIMM

ECC: No

Clasificación de memoria: 2

Voltaje de memoria: 1.5 V

Configuración de módulos: 1024M x 64

Tiempo de ciclo de fila: 48.125 ns

Tiempo de actualización de ciclo de fila: 260 ns

Tiempo activo en fila: 35 ns

Perfil SPD: Si

Placa de plomo: Oro Estándar JEDEC: Si

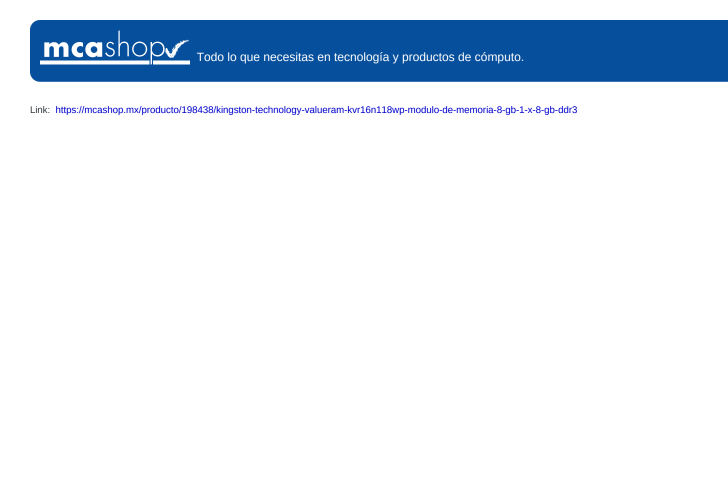
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 100 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 133.3 mm Altura: 18.8 mm



Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.