



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**

Latencia CAS: **11**

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

Factor de forma de memoria: **240-pin DIMM**

ECC: **No**

Voltaje de memoria: **1.5 V**

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

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
Latencia CAS: 11
Memoria interna (GB): 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: 19.8 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.