



Kingston Technology ValueRAM KVR16LN11/8WP módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR3

Kingston Technology ValueRAM KVR16LN11/8WP, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR3, 240-pin DIMM

SKU: KVR16LN11/8WP

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Tipo de memoria interna: **DDR3**

ECC: **No**

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

Características

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: **1.35 V**

Configuración de módulos: **1024M x 64**

Tiempo de ciclo de fila: **48.125 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.