



Kingston Technology ValueRAM KVR16LN11/8WP módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR3 1600 MHz

Kingston Technology ValueRAM KVR16LN11/8WP, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR3, 1600 MHz, 240-pin DIMM

SKU: KVR16LN11/8WP

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR3**

Velocidad de memoria del reloj: **1600 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

ECC: **No**

Aspectos destacados

Kingston Technology ValueRAM KVR16LN11/8WP. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 8 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR3, Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz, Factor de forma de memoria: 240-pin DIMM, Latencia CAS: 11

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 |
| Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz |
| 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 |
| 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 ambientalesIntervalo 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**Link: <https://mcaShop.mx/producto/226006/kingston-technology-valueram-kvr16ln118wp-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr3-1600-mhz>