



Kingston Technology ValueRAM KVR16N11/8WP módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR3 1600 MHz

Kingston Technology ValueRAM KVR16N11/8WP, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR3, 1600 MHz, 240-pin DIMM

SKU: KVR16N11/8WP

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 KVR16N11/8WP. 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: 1.5 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**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/198438/kingston-technology-valueram-kvr16n118wp-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr3-1600-mhz>