



Kingston Technology ValueRAM módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR3L 1600 MT/s

Ref.: MM1225337 P/N: KVR16LS11/8

Detalle del producto

Kingston Technology es el mayor fabricante independiente de memoria del mundo y cuenta con una excelente reputación por la calidad de sus productos y sus precios competitivos. Su memoria ValueRAM constituye un estándar en el sector y le ayudará a potenciar al máximo el rendimiento y la productividad de su sistema. Además, los módulos de memoria ValueRAM de Kingston Technology están fabricados con componentes de primer nivel (Grade A) y tienen garantía de por vida.

- Portátil 8 GB DDR3L 1600 MT/s
- 204-pin SO-DIMM 1 x 8 GB
- Latencia CAS: 11
- 1.35, 1.5 V

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

ValueRamKingston Technology es el mayor fabricante independiente de memoria del mundo y cuenta con una excelente reputación por la calidad de sus productos y sus precios competitivos. Su memoria ValueRAM constituye un estándar en el sector y le ayudará a potenciar al máximo el rendimiento y la productividad de su sistema. Además, los módulos de memoria ValueRAM de Kingston Technology están fabricados con componentes de primer nivel (Grade A) y tienen garantía de por vida. Portátil 8 GB DDR3L 1600 MT/s 204-pin SO-DIMM 1 x 8 GB Latencia CAS: 11 1.35, 1.5 V

Memoria interna 8 GB

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

Tipo de memoria interna DDR3L

Rango de memoria de transferencia de datos 1600 MT/s

Componente para Portátil

Forma de factor de memoria 204-pin SO-DIMM

ECC No

Latencia CAS 11

Ancho de datos 64 bit

Tipo de memoria con búfer Unregistered (unbuffered)

Voltaje de memoria 1.35, 1.5 V

Configuración de módulos 1G 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

Organización de los chips X8

Intervalo de temperatura operativa0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-55 - 100 °C
Ancho67,6 mm
Altura30 mm
País de origenTaiwán
Velocidad del reloj de bus1600 MHz
Indicación de errorNo
Disposición de memoria1 x 8192 MB
Memoria interna8192 MB
Placa de plomoOro
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*