

Memoria RAM Kingston ValueRAM DDR3, 1600MHz, 8GB, Non-ECC, CL11



KINGSTON
KVR16N11/8WP

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de memoria interna: DDR3
- Memoria interna: 8 GB
- Diseño de memoria: 1 x 8 GB
- Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz
- Latencia CAS: 11

Especificaciones

PESO Y DIMENSIONES

Altura	18.8 mm
Ancho	133.3 mm

MEMORIA

Latencia CAS	11
Placa de plomo	Oro
Diseño de memoria (módulos x tamaño)	1 x 8 GB
Componente para	PC/servidor
Voltaje de memoria	1.5 V
Configuración de módulos	1024M x 64
Tiempo activo en fila	35 ns
Buffered memory type	Unregistered (unbuffered)
Tipo de memoria interna	DDR3

Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV

Memoria interna	8 GB
Clasificación de memoria	2
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz
ECC	No
Perfil SPD	Si
Tiempo de actualización de ciclo de fila	260 ns

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Factor de forma	240-pin DIMM
-----------------	--------------

DISEÑO

JEDEC standard	Si
----------------	----

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa	0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-55 - 100 °C