

Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MHz

Ref.: MM2125783 P/N: KVR32N22S8/8



Detalle del producto

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.

- PC/servidor 8 GB DDR4 3200 MT/s
- 288-pin DIMM 1 x 8 GB
- Latencia CAS: 22
- 1.2 V

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)

8GB, DDR4, 3200MT/s, Non-ECC, CL22, 1.2V, 288-pin, JEDECValueRAM, 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.PC/servidor 8 GB DDR4 3200 MT/s288-pin DIMM 1 x 8 GB Latencia CAS: 221.2 V

Memoria interna8 GB

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

Tipo de memoria internaDDR4

Rango de memoria de transferencia de datos3200 MT/s

Componente paraPC/servidor

Forma de factor de memoria288-pin DIMM

ECCNo

Latencia CAS22

Tipo de memoria con búferUnregistered (unbuffered)

Clasificación de memoria1

Voltaje de memoria1.2 V

Configuración de módulos1024M x 64

Tiempo de ciclo de fila45,75 ns

Tiempo de actualización de ciclo de fila350 ns

Tiempo activo en fila32 ns

Intervalo de temperatura operativa0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-55 - 100 °C

Ancho133,3 mm

Altura31,2 mm

Programador de potencia de voltaje (VPP)2,5 V

Certificados de conformidadRoHS

País de origenTaiwán

No contieneHalógeno

Placa de plomoOro

Código de Sistema de Armomización (SA)84733020

Estándar JEDECSI

*** 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.*