

Kingston Technology KVR32N22S6/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MHz

Ref.: MM2125851 P/N: KVR32N22S6/8



Detalle del producto

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

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)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)

Voltaje de memoria1.2 V

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

Perfil SPDSi

Certificados de conformidadRoHS

No contieneHalógeno

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.