

Kingston Technology ValueRAM KVR32N22D8/16 módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4 3200 MHz

Ref.: MM2125782 P/N: KVR32N22D8/16



Detalle del producto

- PC/servidor 16 GB DDR4 3200 MT/s Un canal
- 288-pin DIMM 1 x 16 GB
- Latencia CAS: 22
- 1.2 V

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)PC/servidor 16 GB DDR4 3200 MT/s Un canal288-pin DIMM 1 x 16 GB Latencia CAS: 221.2 V

Memoria interna16 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño)1 x 16 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

Canales de memoriaUn canal

Tipo de memoria con búferUnregistered (unbuffered)

Clasificación de memoria2

Voltaje de memoria1.2 V

Configuración de módulos2048M 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

Color del productoNegro, Verde

Certificados de conformidadRoHS

No contieneHalógeno

Tipo de enfriamientoDisipador térmico

Placa de plomoOro

RetroiluminaciónNo

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.*