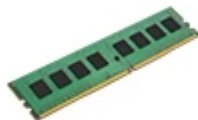


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Kingston Technology ValueRAM módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4

Kingston Technology ValueRAM , 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 288-pin DIMM
SKU: KVR32N22S8/8

Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **22**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**
- Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**
- ECC: **No**
- Voltaje de memoria: **1.2 V**

Aspectos destacados

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.

Especificaciones

Características

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

Latencia CAS: **22**

Memoria interna (GB): **8 GB**

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

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Rango de transferencia de datos de memoria: **3200 MT/s**

Componente para: **PC/servidor**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

ECC: **No**

Clasificación de memoria: **1**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

Configuración de módulos: **1024M x 64**

Tiempo de ciclo de fila: **45.75 ns**

Tiempo de actualización de ciclo de fila: **350 ns**

Tiempo activo en fila: **32 ns**

Programador de potencia de voltaje (VPP): **2.5 V**

País de origen: **Taiwan**

Placa de plomo: **Oro**

Estándar JEDEC: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-55 - 100 °C**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Sustentabilidad

No contiene: **Halógeno**

Peso y dimensiones

Ancho: **133.3 mm**

Altura: **31.2 mm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Link: <https://mcashop.mx/producto/185546/kingston-technology-valueram-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr4>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.