



## Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8L/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MHz

Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8L/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: KVR32N22S8L/8

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **3200 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

ECC: **No**

### Aspectos destacados

Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8L/8. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 8 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 22

### Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
Latencia CAS: <b>22</b>
Memoria interna: <b>8 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 8 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR4</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>3200 MHz</b>
Componente para: <b>PC/servidor</b>
Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>
ECC: <b>No</b>
Clasificación de memoria: <b>1</b>
Voltaje de memoria: <b>1.2 V</b>
Configuración de módulos: <b>1024M x 64</b>
Tiempo de ciclo de fila: <b>45.75 ns</b>
Tiempo de actualización de ciclo de fila: <b>350 ns</b>
Tiempo activo en fila: <b>32 ns</b>
Perfil SPD: <b>Si</b>
Programador de potencia de voltaje (VPP): <b>2.5 V</b>
Placa de plomo: <b>Oro</b>

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: **18.8 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/537715/kingston-technology-valueram-kvr32n22s8l8-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr4-3200-mhz>