



## Kingston Technology ValueRAM módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4

Kingston Technology ValueRAM , 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 288-pin DIMM, Negro, Verde

SKU: KVR32N22D8/16

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Latencia CAS: **22**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 GB**

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

Componente para: **PC/servidor**

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

ECC: **No**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
Latencia CAS: <b>22</b>
Memoria interna (GB): <b>16 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 16 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR4</b>
Rango de transferencia de datos de memoria: <b>3200 MT/s</b>
Componente para: <b>PC/servidor</b>
Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>
ECC: <b>No</b>
Canales de memoria: <b>Monocanal</b>
Clasificación de memoria: <b>2</b>
Voltaje de memoria: <b>1.2 V</b>
Configuración de módulos: <b>2048M 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>
Programador de potencia de voltaje (VPP): <b>2.5 V</b>
Color del producto: <b>Negro, Verde</b>
Tipo de enfriamiento: <b>Disipador térmico</b>
Placa de plomo: <b>Oro</b>
Retro iluminación: <b>No</b>
Estándar JEDEC: <b>Si</b>
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://mcaishop.mx/producto/472211/kingston-technology-valueram-modulo-de-memoria-16-gb-1-x-16-gb-ddr4>