



## Kingston Technology ValueRAM KVR48U40BS8-16 módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5 4800 MHz

Kingston Technology ValueRAM KVR48U40BS8-16, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, 288-pin DIMM

SKU: KVR48U40BS8-16

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

ECC: **No**

### Aspectos destacados

Kingston Technology ValueRAM KVR48U40BS8-16. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 16 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 40

### Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
ECC en el chip: <b>Si</b>
Latencia CAS: <b>40</b>
Memoria interna: <b>16 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 16 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>4800 MHz</b>
Componente para: <b>PC/servidor</b>
Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>
ECC: <b>No</b>
Voltaje de memoria: <b>1.1 V</b>
Configuración de módulos: <b>2048M x 64</b>
Tiempo de ciclo de fila: <b>48 ns</b>
Tiempo de actualización de ciclo de fila: <b>295 ns</b>
Tiempo activo en fila: <b>32 ns</b>
Programador de potencia de voltaje (VPP): <b>1.8 V</b>
País de origen: <b>Taiwan</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: **31.2 mm**

#### Datos de logística

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

Link: <https://mcahop.mx/producto/527957/kingston-technology-valueram-kvr48u40bs8-16-modulo-de-memoria-16-gb-1-x-16-gb-ddr5-4800-mhz>