



## Kingston Technology KVR26N19S6/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 2666 MHz

Kingston Technology KVR26N19S6/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 288-pin DIMM

SKU: KVR26N19S6/8

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **2666 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

ECC: **No**

### Aspectos destacados

Kingston Technology KVR26N19S6/8. 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: 2666 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 19

### Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
Latencia CAS: <b>19</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>2666 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>
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>
Estándar JEDEC: <b>Si</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 85 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-55 - 100 °C</b>

**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/148510/kingston-technology-kvr26n19s68-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr4-2666-mhz>