



Memoria RAM Kingston Technology ValueRAM KVR26S19D8/16, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, 260-pin SO-DIMM

Kingston Technology ValueRAM KVR26S19D8/16, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, 260-pin SO-DIMM

SKU: KVR26S19D8/16

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz
Factor de forma de memoria: 260-pin SO-DIMM
Componente para: Computadora portátil

Memoria interna: 16 GB

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

Aspectos destacados

Kingston Technology ValueRAM KVR26S19D8/16. Componente para: Computadora portátil, Memoria interna: 16 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz, Factor de forma de memoria: 260-pin SO-DIMM, Latencia CAS: 19

Especificaciones

Características	
Latencia CAS: 19	
Memoria interna: 16 GB	
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB	
Tipo de memoria interna: DDR4	
Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz	
Componente para: Computadora portátil	
Factor de forma de memoria: 260-pin SO-DIMM	
Clasificación de memoria: 2	
Voltaje de memoria: 1.2 V	
Configuración de módulos: 2048M 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	
Placa de plomo: Oro	
Sistemas operativos Windows soportados: Si	
Sistemas operativos Mac soportados: Si	



Sistemas operativos Linux soportados: Si

Estándar JEDEC: Si

Certificación: UL 94 V-0

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: 69.6 mm

Profundidad: 3.7 mm

Altura: 30 mm

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Link: https://mcashop.mx/producto/149772/memoria-ram-kingston-technology-valueram-kvr26s19d816-16-gb-1-x-16-gb-ddr4-2666-mhz-260-pin-so-dimm