



Kingston Technology ValueRAM KCP426SS8/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 2666 MHz

Kingston Technology ValueRAM KCP426SS8/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 260-pin SO-DIMM

SKU: KCP426SS8/8

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

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

Componente para: **Computadora portátil**

ECC: **No**

Aspectos destacados

Kingston Technology ValueRAM KCP426SS8/8. Componente para: Computadora portátil, 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: 260-pin SO-DIMM, Latencia CAS: 19

Especificaciones

| |
|--|
| Características |
| Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered) |
| Latencia CAS: 19 |
| 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 |
| Componente para: Computadora portátil |
| Factor de forma de memoria: 260-pin SO-DIMM |
| ECC: No |
| Clasificación de memoria: 1 |
| Voltaje de memoria: 1.2 V |
| Sistemas operativos Windows soportados: Si |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C |
| Peso y dimensiones |
| Peso: 9 g |
| Datos de logística |
| Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020 |

Link: <https://mcashop.mx/producto/108188/kingston-technology-valueram-kcp426ss88-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr4-2666-mhz>