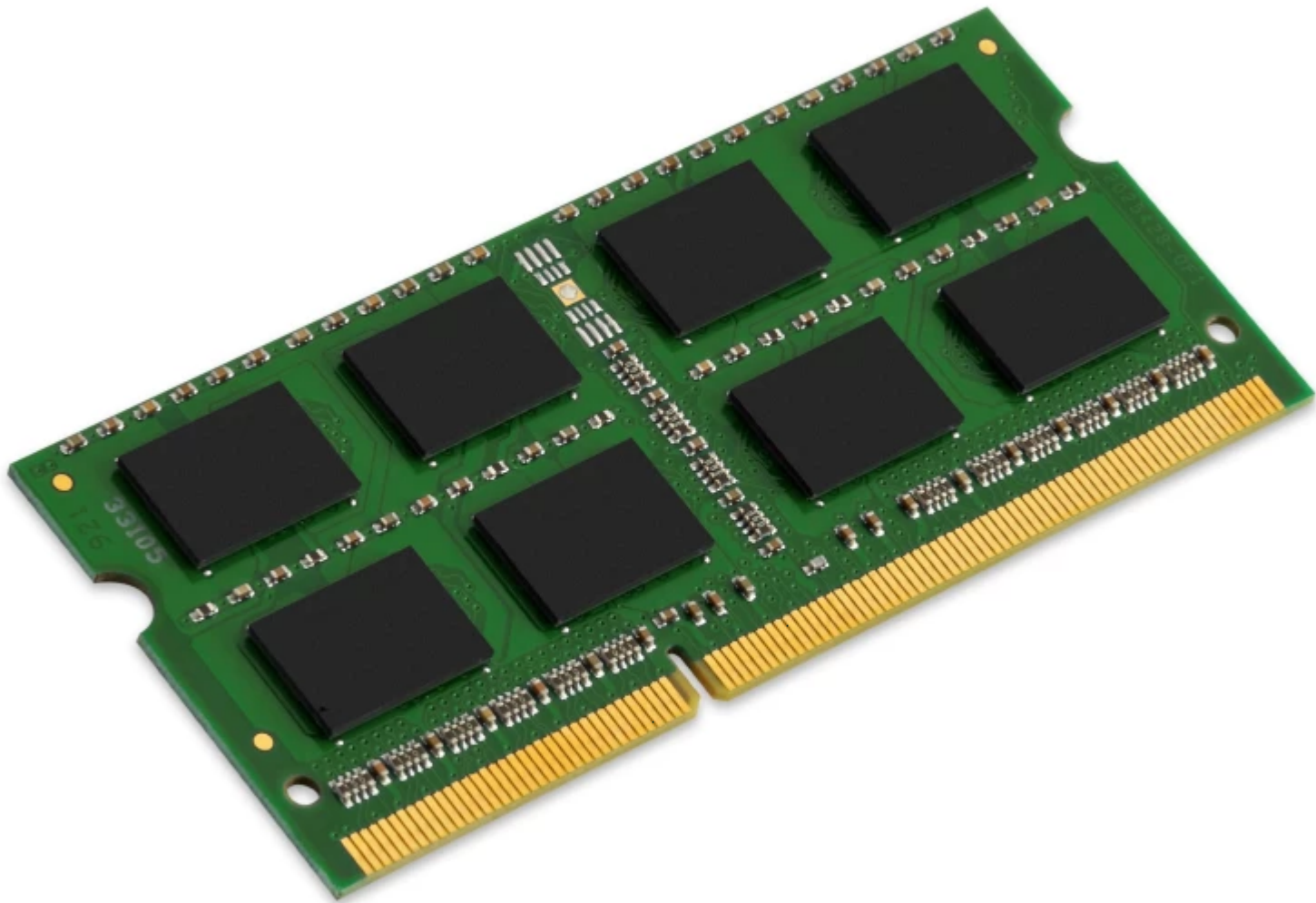


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Kingston Technology System Specific Memory KCP3L16SD8/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR3L

Kingston Technology System Specific Memory KCP3L16SD8/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR3L, 204-pin SO-DIMM, Verde

SKU: KCP3L16SD8/8

Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **11**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**
- Factor de forma de memoria: **204-pin SO-DIMM**
- ECC: **No**
- Voltaje de memoria: **1.35 V**
- Número de pines: **204**

Aspectos destacados

Kingston Technology es líder mundial en memorias independientes y reconocido por ofrecer productos de memoria de gran calidad a un precio atractivo. La memoria Kingston para ordenadores portátiles está pensada para clientes que buscan los componentes más fiables y respetados del sector con el fin de asegurarse el máximo rendimiento y la legendaria fiabilidad de Kingston.

- Experiencia - del líder en la industria de memorias de PC
- Pruebas y calidad superior - Se califican todos los componentes y se prueban todos los módulos en todas las fases de producción.
- Compatibilidad garantizada - Para asegurar su tranquilidad, se garantiza la compatibilidad de la memoria de Kingston con el sistema para el que ha sido diseñada.
- Garantía de por vida y soporte técnico gratuito
- Memoria específica para sistemas de Kingston para ordenadores portátiles Acer, Apple (iMac), Dell, Fujitsu, Gateway, HP, Lenovo, LG Electronics, NEC, Panasonic, Samsung, Sony y Toshiba (asegúrese siempre de verificar la compatibilidad de la memoria y del sistema con Kingston).

Especificaciones

Características

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

Latencia CAS: **11**

Memoria interna (GB): **8 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR3L**

Rango de transferencia de datos de memoria: **1600 MT/s**

Componente para: **Computadora portátil**

Factor de forma de memoria: **204-pin SO-DIMM**

ECC: **No**

Bus de memoria: **64 Bit**

Clasificación de memoria: **2**

Voltaje de memoria: **1.35 V**

Configuración de módulos: **1024M x 64**

Tipo de memoria: **PC3-12800**

Color del producto: **Verde**

Placa de plomo: **Oro**

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Productos compatibles: **Acer: Aspire All-in-One Z3 Series AZ3-600-xxxx, Aspire All-in-One Z3 Series AZ3-605-xxxx, Aspire E Series E3-111-xxxx, Aspire E Series E3-112M-xxxx, Aspire E Series E5-411-xxxx, Aspire E Series E5-421-xxxx, Aspire E Series E5-471-xxxx, Aspire E Series E5-471G-xxxx, Aspire E Series E5-471P-xxxx, Aspi**

Productos compatibles: **Acer: Aspire All-in-One Z3 Series AZ3-600-xxxx, Aspire All-in-One Z3 Series AZ3-605-xxxx, Aspire E Series E3-111-xxxx, Aspire E Series E3-112M-xxxx, Aspire E Series E5-411-xxxx, Aspire E Series E5-421-xxxx, Aspire E Series E5-471-xxxx, Aspire E Series E5-471G-xxxx, Aspire E Series E5-471P-xxxx, Aspi**

Productos compatibles: **Acer: Aspire All-in-One Z3 Series AZ3-600-xxxx, Aspire All-in-One Z3 Series AZ3-605-xxxx, Aspire E Series E3-111-xxxx, Aspire E Series E3-112M-xxxx, Aspire E Series E5-411-xxxx, Aspire E Series E5-421-xxxx, Aspire E Series E5-471-xxxx, Aspire E Series E5-471G-xxxx, Aspire E Series E5-471P-xxxx, Aspi**

Peso y dimensiones

Ancho: **67.6 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **SO-DIMM**

Datos de logística

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

Otras características

Organización de los chips: **x8**

Número de pines: **204**

Repuestos para: **MF495G/A (2x8GB) (Apple); A7022339 (Dell); 693374-001 (HP/Compaq); 693374-005 (HP/Compaq); H6Y77AA (HP/Compaq); H6Y77ET (HP/Compaq); H6Y77UT (HP/Compaq); 0B47381 (Lenovo); CF-KBAS08GM (Panasonic); PA5104U-1M8G (Toshiba)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/119842/kingston-technology-system-specific-memory-kcp3116sd88-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr3l>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.