



## Kingston Technology System Specific Memory KCP3L16NS8/4 módulo de memoria 4 GB 1 x 4 GB DDR3L 25600 MT/s

Kingston Technology System Specific Memory KCP3L16NS8/4, 4 GB, 1 x 4 GB, DDR3L, 1600 MHz, 240-pin DIMM, Verde

SKU: KCP3L16NS8/4

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Latencia CAS: **11**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 4 GB**

ECC: **No**

Tipo de memoria: **PC-12800**

Número de pines: **240**

### 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 de escritorio 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 de escritorio Acer, Dell, Gateway y HP (asegúrese siempre de verificar la compatibilidad de la memoria y del sistema con Kingston).

### Especificaciones

| Características  |
|--|
| Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b> |
| Latencia CAS: <b>11</b>                                      |
| Memoria interna (GB): <b>4 GB</b>                            |
| Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 4 GB</b>        |
| Tipo de memoria interna: <b>DDR3L</b>                        |
| Velocidad de memoria del reloj: <b>1600 MHz</b>              |
| Rango de transferencia de datos de memoria: <b>1600 MT/s</b> |
| Componente para: <b>PC/servidor</b>                          |
| Factor de forma de memoria: <b>240-pin DIMM</b>              |
| ECC: <b>No</b>   |
| Bus de memoria: <b>64 Bit</b>                                |
| Clasificación de memoria: <b>1</b>                           |
| Voltaje de memoria: <b>1.35 V</b>                            |
| Configuración de módulos: <b>512M x 64</b>                   |
| Tipo de memoria: <b>PC-12800</b>                             |

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 M1935 Flex Series AM1935-xxx, Aspire M3470, M3470G Series AM3470/G-xxx, Aspire M3920 AM3920-xxx, Aspire M3970, M3970G Series AM3970/G-xxx, Aspire Predator G3 AG3610-UR10P, Aspire Predator G3 AG3610-UR30P, Aspire Predator G5910 Series AG5910-xxx, Aspire T Series ATC-710, Aspire X Series**

Productos compatibles: **Acer: Aspire M1935 Flex Series AM1935-xxx, Aspire M3470, M3470G Series AM3470/G-xxx, Aspire M3920 AM3920-xxx, Aspire M3970, M3970G Series AM3970/G-xxx, Aspire Predator G3 AG3610-UR10P, Aspire Predator G3 AG3610-UR30P, Aspire Predator G5910 Series AG5910-xxx, Aspire T Series ATC-710, Aspire X Series**

Productos compatibles: **Acer: Aspire M1935 Flex Series AM1935-xxx, Aspire M3470, M3470G Series AM3470/G-xxx, Aspire M3920 AM3920-xxx, Aspire M3970, M3970G Series AM3970/G-xxx, Aspire Predator G3 AG3610-UR10P, Aspire Predator G3 AG3610-UR30P, Aspire Predator G5910 Series AG5910-xxx, Aspire T Series ATC-710, Aspire X Series**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**

### Peso y dimensiones

Ancho: **133.3 mm**

### Datos de logística

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

### Otras características

Organización de los chips: **x8**

Número de pines: **240**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/108164/kingston-technology-system-specific-memory-kcp3116ns84-modulo-de-memoria-4-gb-1-x-4-gb-ddr3l-25600-mts>