

Link de Producto :

[Crucial 8GB DDR4 SO-DIMM PC4-19200 \(2400Mhz\) 260-Pines, 1G x 64, No ECC, Sin Registro, CL17, 1.2V, Single Rank](#)

Crucial 8GB DDR4 SO-DIMM PC4-19200 (2400Mhz) 260-Pines, 1G x 64, No ECC, Sin Registro, CL17, 1.2V, Single Rank

Modelo : [CT8G4SFS824A]

Código : [SOD-CRU-003]

Precio : \$65.90

Característica Generales

Actualice la memoria en su sistema compatible utilizando el Módulo de Memoria SO-DIMM DDR4 de 2400 MHz y 8 GB de Crucial . Este módulo de memoria individual tiene una capacidad de 8 GB, una velocidad de reloj de 2400 MHz (PC4-19200), un factor de forma SO-DIMM de 260 pines, funciona con 1.2V y tiene una latencia CAS de 17. Además, esta RAM es no amortiguado y no es compatible con la tecnología ECC. Agregar más memoria a su sistema le ayudará a aumentar sus capacidades, incluyendo la mejora del rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación. Los tiempos de puesta en marcha se mejorarán con menos demoras durante las operaciones de rutina, y se podrán ejecutar más programas simultáneamente con un cambio más fácil entre ellos.



- Las velocidades comienzan en 2133 MT / s
- Aumenta el ancho de banda hasta en un 30%
- Reduzca el consumo de energía hasta en un 40% y prolongue la duración de la batería
- Velocidades de acceso de ráfaga más rápidas para mejorar el rendimiento de datos secuenciales
- Optimizado para procesadores y plataformas de próxima generación
- Disponible en módulos de hasta 8GB y kits de hasta 32GB
- Garantía limitada de por vida

Especificaciones

- Capacidad: 8 GB
- Configuración del kit: 1 x 8 GB
- Velocidad: PC4-19200 (2400 MHz)
- Tipo de memoria: DDR4
- Tipo de DIMM: SO-DIMM de 260 pines
- Buffered / Registrado: No
- Corrección de errores (ECC): No ECC
- voltaje: 1.2 V
- Latencia CAS: CL17
- Rango de memoria: Rango único
- peso del paquete 0.04 libras
- Dimensiones del cuadro (LxWxH) 6.4 x 1.7 x 0.5 "