



Guía de Instalación para la Memoria En Computadoras Personales & Servidores



Modo de instalación:

Revise el Manual del Sistema para la forma correcta de instalación e información específica de su equipo

NOTA: Antes de tocar cualquier componente electrónico, asegúrese de tener una conexión a tierra. Esto se puede lograr usando una banda antiestática en la muñeca, (ó usando algún otro tipo de control antiestática), con esto usted prevendrá que la corriente estática almacenada en su cuerpo ó ropa no dañe ningún componente electrónico durante la instalación.

Proceso de Instalación:



1. DESCONECTAR

Desconecte la computadora de la fuente principal de poder.

2. Ubique los canales y/ó puertos de la memoria

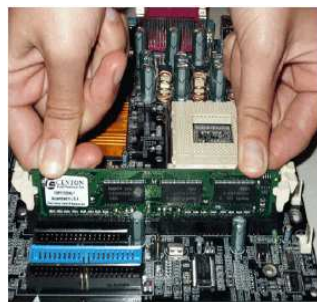
Siempre actúe con precaución cuando le quite el cobertor a la computadora. Por favor consulte el manual de su equipo para remover adecuadamente el cobertor.



3. Ubicando los canales y/ó puertos de memoria (cont.)

Los puertos de la memoria están compuestos de uno o más canales. La ubicación del canal de expansión puede variar con respecto al tipo de sistema. Por favor consulte el manual de su equipo para la ubicación de los puertos de memoria.

Para los sistemas compatibles con la arquitectura de Canal Doble (Dual-Channel), asegúrese de seguir las indicaciones del fabricante de su sistema para la instalación correcta de los módulos y la secuencia.



4. Instalando los módulos de memoria

Los canales ó sockets de memoria varían dependiendo del fabricante del equipo. Algunos sistemas requieren que los módulos de memoria sean instalados en el canal en posición vertical a un ángulo de 90°. Mientras en otros sistemas los módulos de memoria requieren ser instalados a un ángulo de 45° o en posición inclinada. Por favor consulte el manual de su equipo para la forma correcta de instalación de los módulos de memoria.

Para instalar la memoria, sujete ambas esquinas del módulo y colóquelo en el canal ó socket. El DIMM de memoria tiene una muesca que calza con el canal en el puerto de memoria; el canal tiene una pequeña protuberancia que coincide con la muesca que está en el módulo DIMM entre los contactos. Esta combinación entre la muesca y la protuberancia le garantizará de que el módulo sea instalado en el canal de forma correcta. Una vez que la muesca y la protuberancia en el canal calcen, empuje el módulo firmemente en dirección del canal hasta que el módulo se asiente por completo en el canal. Los seguros que ayudan a expulsar los módulos de los canales, que se encuentran en ambos extremos del canal, una vez asentado el módulo asegurarán automáticamente el mismo calzando en las muescas que contiene el módulo en los extremos para este efecto. Repita este procedimiento para instalar módulos adicionales.



5. Colocar de nuevo el cobertor del sistema.

Una vez instalados los módulos de memoria en el sistema por favor consulte el manual de su equipo para instrucciones en la configuración adecuada de los mismos. Algunos sistemas reconocerán automáticamente la memoria instalada. Mientras en otros sistemas será necesario correr la aplicación de configuración del sistema. Sin embargo la mayoría de los sistemas lo hará automáticamente.