

Práctica de laboratorio: Instalación de tarjetas de adaptador

Introducción

En esta práctica de laboratorio, instalará una NIC, una NIC inalámbrica y una tarjeta de adaptador de video.

Equipo recomendado

- Computadora con fuente de alimentación, placa madre y unidades instaladas
- NIC
- NIC inalámbrica
- Tarjeta de adaptador de video
- Tornillos para tarjeta de adaptador
- Pulsera y alfombrilla antiestática
- Kit de herramientas
- Manual de la placa madre

Paso 1: Instalar la NIC inalámbrica.

- ¿Qué tipo de ranura de expansión es compatible con la NIC?

- Halle una ranura de expansión compatible para la NIC en la placa madre.
- Si es necesario, quite la cubierta de la ranura de la parte posterior del gabinete.
- Alinee la NIC con la ranura de expansión.
- Presione suavemente la NIC hasta que esté asentada por completo.
- Fije la NIC uniendo el soporte de montaje de la PC con el gabinete mediante un tornillo.

Paso 2: Instalar la NIC inalámbrica.

- ¿Qué tipo de ranura de expansión es compatible con la NIC inalámbrica?

- Halle una ranura de expansión compatible para la NIC inalámbrica en la placa madre.
- Si es necesario, quite la cubierta de la ranura de la parte posterior del gabinete.
- Alinee la NIC inalámbrica con la ranura de expansión.
- Presione suavemente la NIC inalámbrica hasta que esté asentada por completo.
- Fije la NIC inalámbrica uniendo el soporte de montaje de la PC con el gabinete mediante un tornillo.

Paso 3: Instalar la tarjeta de adaptador de video.

- a. ¿Qué tipo de ranura de expansión es compatible con la tarjeta de adaptador de video?

b. Halle una ranura de expansión compatible para la tarjeta de adaptador de video en la placa madre.

c. Si es necesario, quite la cubierta de la ranura de la parte posterior del gabinete.

d. Alinee la tarjeta de adaptador de video con la ranura de expansión.

e. Presione suavemente la tarjeta de adaptador de video hasta que esté asentada por completo.

f. Fije la tarjeta de adaptador de video uniendo el soporte de montaje de la PC con el gabinete mediante un tornillo.

Finalizó la práctica de laboratorio. Solicite al instructor que revise su trabajo.