

IT Essentials 5.0

3.1.4.5 Práctica de laboratorio: Instalación de tarjetas adaptadoras

Introducción

Imprima y complete esta práctica de laboratorio.

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

Equipo recomendado

- PC con fuente de energía, motherboard y unidades instaladas
- NIC
- NIC inalámbrica
- Tarjeta adaptadora de video
- Tornillos para tarjeta adaptadora
- Pulsera y alfombrilla antiestática
- Kit de herramientas
- Manual de la motherboard

Paso 1

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

Halle una ranura de expansión compatible para la NIC en la motherboard.

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

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

Halle una ranura de expansión compatible para la NIC inalámbrica en la motherboard.

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

¿Qué tipo de ranura de expansión es compatible con la tarjeta adaptadora de video?

Halle una ranura de expansión compatible para la tarjeta adaptadora de video en la motherboard.

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

Alinee la tarjeta adaptadora de video con la ranura de expansión.

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

Fije la tarjeta adaptadora 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.