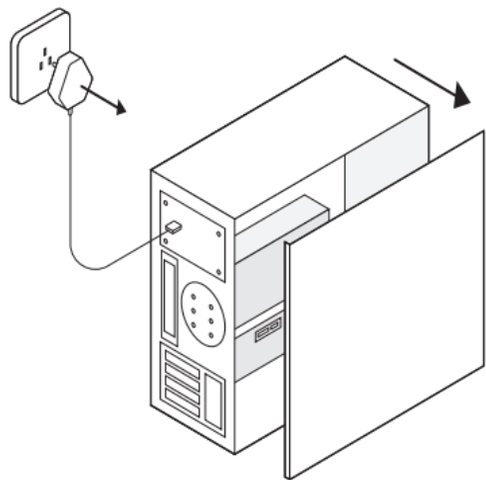


1

Conectarse a una computadora

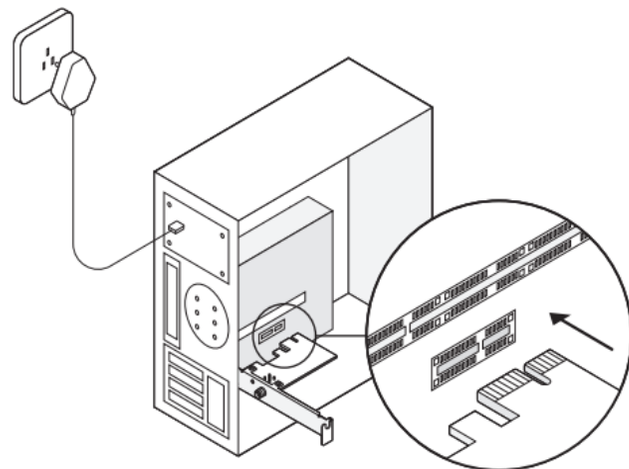
a. Apague la computadora, desconecte el cable de alimentación y retire el panel de la carcasa.



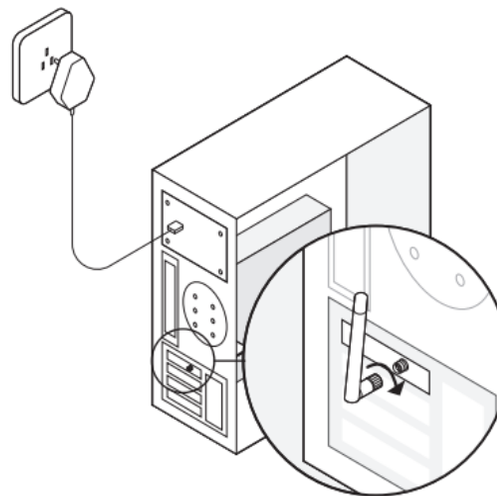
b. Localice una ranura PCI-E disponible e inserte con cuidado el adaptador.

Nota:

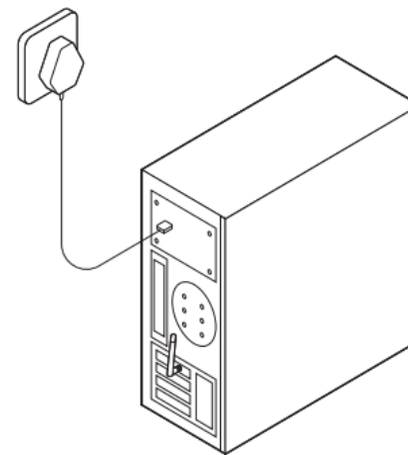
Si el soporte no es adecuado para su computadora, sepárelo de la placa del adaptador y reemplácelo con el soporte de perfil bajo.



do. Conecte la antena al adaptador.



d. Vuelva a colocar el panel de la carcasa, conecte el cable de alimentación y encienda la computadora.



2 Instalar controlador

a. Inserte el CD y ejecute elEjecución automática.exe.

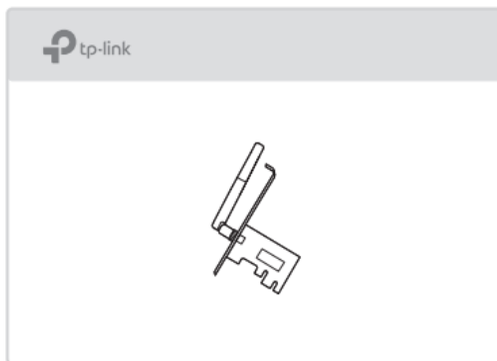
Nota:

También puede descargar el controlador y consultar la nueva versión en <https://www.tp-link.com/download-center>

b. Seleccione su adaptador y siga las instrucciones para completar la instalación.

Nota:

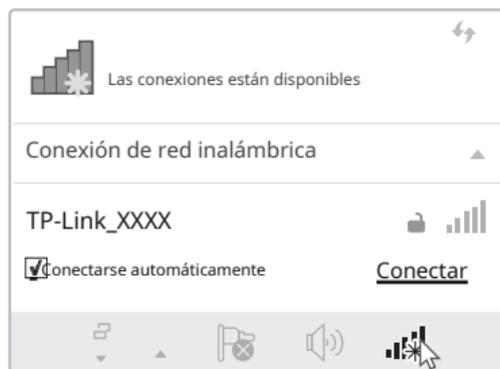
Si no puede instalar el controlador correctamente, desactive el software antivirus y el firewall, luego inténtelo nuevamente.



3 Unirse a una red inalámbrica

a. Haga clic en el icono de red (Wi-Fi) en la barra de tareas.

b. Seleccione su red Wi-Fi, haga clic Conectar, e ingrese la contraseña cuando se le solicite.



Preguntas frecuentes



P: ¿Cómo encontrar la versión de hardware del adaptador?

A1. La versión del hardware (Ver:XY) está impresa en la Etiqueta del producto en el paquete o en el adaptador. El número X es la versión de hardware del adaptador.



A2. Para obtener instrucciones más detalladas, visite <https://www.tp-link.com/faq-46.html>

Apoyo

Para obtener asistencia técnica, la guía del usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.



Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o los entornos calientes. No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo.
- No utilice un cargador o un cable USB dañados para cargar el dispositivo. No utilice el dispositivo en lugares donde no se permitan dispositivos inalámbricos.

PCI Express inalámbrico
Adaptador