Ptp-link

Português >> 1 Conexão do Hardware

a. Desligue o computador, desplugue o cabo de energia e remova a tampa lateral do gabinete.

b. Localize um slot PCI-E disponível e insira o adaptador cautelosamente.
Aviso: Se a aleta não for adequada para o seu computador, separe-o da placa do adaptador e substitua-o pela aleta de perfil baixo.

Gigabit PCI Express Network Adapter



c. Reposicione a tampa de proteção, plugue o cabo de energia e ligue seu computador. Em seguida, conecte o cabo Ethernet ao adaptador.

2 Instalação do driver

* Para o Windows 10, você pode usá-lo diretamente. Caso contrário, instale o driver manualmente.

- 1. Insira o CD de recursos da TP-Link na unidade de CD-ROM.
- 2. Clique com o botão direito do mouse em Computer (Computador) e clique em Manage (Gerenciar).
- Abra o Device Manager (Gerenciador de Dispositivo). Siga Network Adapters (Adaptadores de Rede), clique com o botão direito em Realtek PCIe GBE Family Controller, e clique em Update Driver... (Atualizar Driver...)

OU

Abra o Device Manager (Gerenciador de Dispositivos). Vá em Other Devices (Outros Dispositivos) e clique com o botão direito do mouse em Ethernet Controller (Controlador Ethernet); Então clique em Update Driver Software... (Atualizar Software Driver...)

4. Selecione Browse my computer for driver software (Procurar software de driver no computador).

- 5. Selecione Let me pick from a list of device drivers on my computer (Permitir que eu escolha em uma lista de drivers de dispositivos no computador).
- 6. Para Windows 7: Escolha **Show All Devices** (Exibir Todos Dispositivos), e a seguir clique em **Next** (Próximo).

7. Clique em Have Disk... (Com disco...)

- Clique em Browse... (Procurar...) vá para Computer (Computador) > CDXXX e escolha o arquivo .inf com base no seu sistema Windows. Depois clique em OK para continuar.
 Selecione Realtek PCIe GBE Family Controller
- e clique em Next (Avançar).
- Clique em Close (Fechar) quando o driver for instalado com sucesso. E em seguida reinicie o computador para concluir a instalação.

Suporte

Para suporte técnico, guia de usuário e outras informações, favor visitar https://www.tp-link.com.com/support, ou simplesmente acesse o código QR.

FAQ

P1: Como encontrar o driver se o CD for perdido ou danificado?

R. Você pode encontrar e baixar o driver em https://www.tp-link.com/download-center

P2. Como encontrar a versão de hardware do adaptador?

R1. A versão de hardware (Ver: X.Y) está impressa na etiqueta do produto na embalagem ou no adaptador. O número X é a versão de hardware do adaptador.

R2. Para mais instruções detalhadas, favor visitar https://www.tp-link.com/faq-46.html

P3: O que fazer caso o PC não consiga encontrar o novo hardware?

R1. Reinicie o seu computador e tente novamente.

R2. Desligue o computador e reinsira o adaptador ou tente alterar outro slot PCI-E.R3. Favor contatar nosso Suporte Técnico caso o problema ainda persistir.

As imagens são apenas para demonstração

Español >> 1 Conexión de Hardware

a. Apague su computadora, desconecte el cable de alimentación y quite el panel de la caja.

 b. Ubique una ranura PCI-E disponible e inserte con cuidado el adaptador.
 Nota: Si el soporte del adaptador no es adecuado para su computadora, sepárelo de la placa el

para su computadora, separeio de la placa el adaptador y reemplácelo con el soporte de bajo perfil.

Adaptador de Red Gigabit PCI Express

perfil.

c. Vuelve a colocar el panel de la carcasa, conecta el cable de alimentación y enciende la computadora. Luego, conecte el cable Ethernet al adaptador.

2 Instalación del controlador

* Para Windows 10, puedes usarlo directamente. De lo contrario, instale el controlador de forma manual.

- 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
- 2. Haga clic con el botón derecho en su **Computer** (computadora) y luego haga clic en **Manage** (Administrar).
- Abra el Device Manager (Administrador de dispositivos). Vaya en Network Adapters (Adaptadores de red), haga clic con el botón derecho en Realtek PCIe GBE Family Controller (Controlador de familia Realtek PCIe GBE) y haga clic en Update Driver... (Actualizar controlador...)

Abra el Device Manager (Administrador de dispositivos). Vaya a Other Devices (Otros dispositivos) y haga clic derecho en el Ethernet Controller (Controlador de Ethernet); luego haga clic en Update Driver Software... (Actualizar software del controlador...) 4. Seleccione Browse my computer for driver

. Seleccione Browse my computer for driver software (Buscar en Mi PC a el software del controlador).

- 5. Seleccione Let me pick from a list of device drivers on my computer (Permitirme elegir de una lista de controladores de dispositivos en mi computadora).
- 6. Para Windows 7: Elija **Show All Devices** (Mostrar todos los dispositivos), y luego haga clic en Next (Siguiente).

7. Haz clic en Have Disk... (Utilizar disco...)

- 8. Haz clic en Browse... (Buscar...) para ir a Computer (Computadora) > CDXXX y elija el archivo .inf basado en su sistema Windows. Luego haga clic en OK para continuar.
- 9. Seleccione Realtek PCIe GBE Family Controller y haga clic en Next (Siguiente).
- Haga clic en Close (Cerrar) cuando el controlador se haya instalado correctamente. Y luego reinicie su computadora para finalizar la instalación.

Soporte

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

Preguntas Frecuentes

P1: ¿Cómo encontrar el controlador si el CD se pierde o se rompe?

R. Puede encontrar y descargar el controlador en https://www.tp-link.com/download-center

P2: ¿Cómo encontrar la versión de hardware del adaptador?

R1. La versión de hardware (Ver: X.Y) está impresa en la etiqueta del producto del paquete o en el adaptador. El número X es la versión de hardware del adaptador.

R2. Para obtener instrucciones más detalladas, visite https://www.tp-link.com/faq-46.html

P3: ¿Qué debo hacer si la PC no puede encontrar el nuevo hardware?

R1. Reinicie su computadora e intente nuevamente.

R2. Apague la computadora, luego vuelva a insertar el adaptador o intente cambiar otra ranura PCI-E.

R3. Si el problema persiste, contáctese con nuestro Soporte Técnico.