

## Gigabit PCI Express Network Adapter

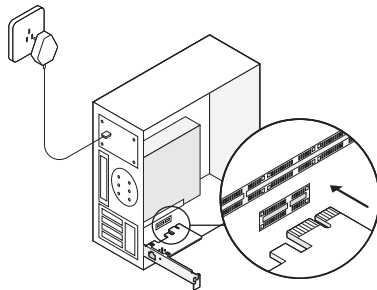
As imagens são apenas para demonstração.

### 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.



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).
3. 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...)
8. 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.
9. Selecione **Realtek PCIe GBE Family Controller** e clique em **Next** (Avançar).
10. 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.

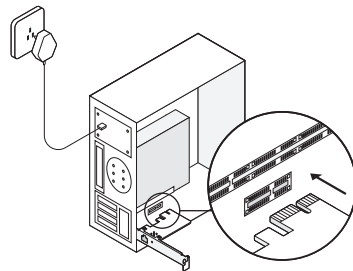
## Adaptador de Red Gigabit PCI Express

Las imágenes son solo para demostración.

### 1 Conexión de Hardware

- Apague su computadora, desconecte el cable de alimentación y quite el panel de la caja.
- 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 adaptador y reemplácelo con el soporte de bajo perfil.



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

### 2 Instalación del controlador

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

- Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
- 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...) ó

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...)

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

- 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).
- Para Windows 7: Elija **Show All Devices** (Mostrar todos los dispositivos), y luego haga clic en **Next** (Siguiente).
- Haz clic en **Have Disk...** (Utilizar disco...)
- 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.
- 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.