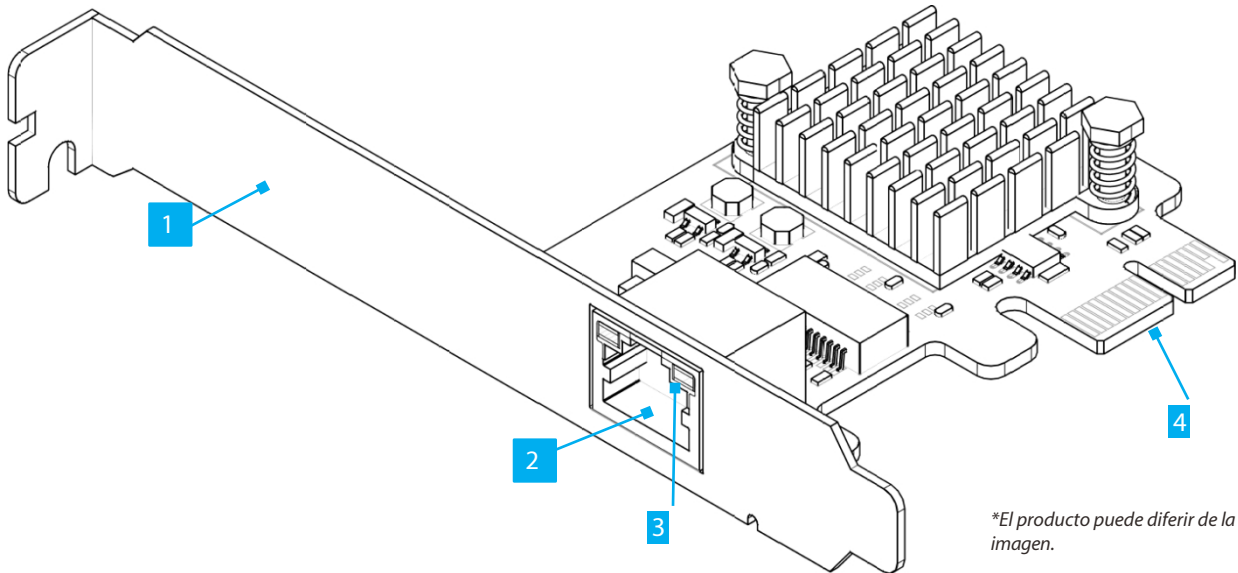


Tarjeta Adaptadora de Red Ethernet 5G RJ45 de 1 Puerto - PCIe Ver 3.0 x1

ID del producto

PR15GR-NETWORK-CARD



	Característica	Función
1	Soporte	<ul style="list-style-type: none"> Fija la tarjeta a la carcasa del ordenador. El soporte de altura completa viene preinstalado.
2	Puerto Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Conecta un cable de red a la tarjeta de red. Admite 5 Gbps/2,5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps/10 Mbps
3	Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none"> El indicador LED izquierdo muestra la velocidad de enlace <ul style="list-style-type: none"> Verde fijo = velocidad de enlace máxima (por ejemplo, 5 Gbps) Ámbar fijo = velocidades de enlace más bajas (por ejemplo, 2500/1000/100/10 Mbps) El indicador LED derecho muestra el estado del enlace <ul style="list-style-type: none"> Verde fijo = El puerto de red está conectado
4	Conector PCIe x1	<ul style="list-style-type: none"> Inserte en una ranura PCI Express del ordenador host

Contenido del paquete

- Tarjeta de red PCIe x 1
- Soporte de perfil bajo x 1
- Guía de inicio rápido x 1

Requisitos

Para obtener los manuales, la información del producto, las especificaciones técnicas y las declaraciones de conformidad más recientes, visite: www.StarTech.com/PR15GR-NETWORK-CARD

- Ordenador con una ranura PCI Express disponible (x1, x2, x4, x8 o x16)

Instalación

Instalar la tarjeta PCI Express

¡ADVERTENCIA!

La electricidad estática puede dañar gravemente las tarjetas PCI Express. Asegúrese de estar correctamente conectado a tierra antes de abrir la carcasa del ordenador o tocar la tarjeta PCI Express. Debe llevar una muñequera antiestática o utilizar una alfombrilla antiestática cuando instale cualquier componente del ordenador. Si no dispone de una muñequera antiestática, descargue la electricidad estática acumulada tocando una superficie metálica grande conectada a tierra durante varios segundos. Manipule la tarjeta PCI Express solo por los bordes y no toque los conectores dorados.

1. Apague el **ordenador** y cualquier **dispositivo periférico** que esté conectado a él (por ejemplo, **impresoras, discos duros externos**, etc.).
2. Desenchufe el **cable de alimentación** de la parte posterior del **ordenador**.
3. Desconecte cualquier **dispositivo periférico** que esté conectado al **ordenador**.
4. Retire la **cubierta** de la **carcasa del ordenador**. Consulte la documentación que acompaña al **ordenador** para obtener más información sobre cómo hacerlo de forma segura.
5. Busque una **ranura PCI Express** libre y retire la **placa de cubierta** correspondiente de la parte posterior de la **carcasa del ordenador**. Consulte la documentación que acompaña al ordenador para obtener más información sobre cómo hacerlo de forma segura. Esta tarjeta funciona en ranuras PCI Express **x1, x2, x4, x8 o x16**.
6. Inserte con cuidado la **tarjeta PCI Express** en la **ranura PCI Express** libre y fije el **soporte** a la parte posterior de la **carcasa del ordenador**.

Nota: Si instala la tarjeta PCI Express en un sistema de escritorio de formato pequeño o de perfil bajo, puede que sea necesario sustituir el **soporte de altura completa** preinstalado por el **soporte de perfil bajo** incluido.

7. Vuelva a colocar la **cubierta** en la **carcasa del ordenador**.
8. Vuelva a conectar el **cable de alimentación** a la parte posterior del **ordenador**.
9. Vuelva a conectar todos los **dispositivos periféricos** que haya desconectado en el **paso 3**.
10. Encienda el **ordenador** y los **dispositivos periféricos**.

Instale el controlador

1. Abra un **navegador de Internet** y vaya a: www.StarTech.com/PR15GR-NETWORK-CARD
2. Haga clic en la pestaña «**Controladores y descargas**».
3. En «**Controladores**», descargue el **controlador** para su sistema operativo.

Para sistemas Windows

- a. Extraiga el contenido del **paquete del controlador** haciendo clic con el botón derecho del ratón en la carpeta del **controlador** que ha descargado del sitio web y seleccione «**Extraer todo**». Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para finalizar la **extracción**.
- b. Siga los pasos indicados en el **archivo incluido** para obtener más **instrucciones de instalación**.

Para sistemas Linux

- a. Extraiga el contenido del **paquete del controlador**.
- b. Siga las instrucciones del archivo **README.txt** adjunto.

Verifique la instalación del controlador (Windows)

1. Vaya al **Administrador de dispositivos**.
2. En **Adaptadores de red**, haga clic con el botón derecho en **Controlador Realtek PCIe 5GbE Family** y haga clic en la opción **Propiedades**.
3. Confirme que el **controlador** está instalado y funciona según lo esperado.

Verifique la instalación del controlador (Linux)

1. Ejecute **lsmod | grep -i Realtek** desde la línea de comandos.
2. Compruebe que el **controlador** está presente en la línea de comandos.