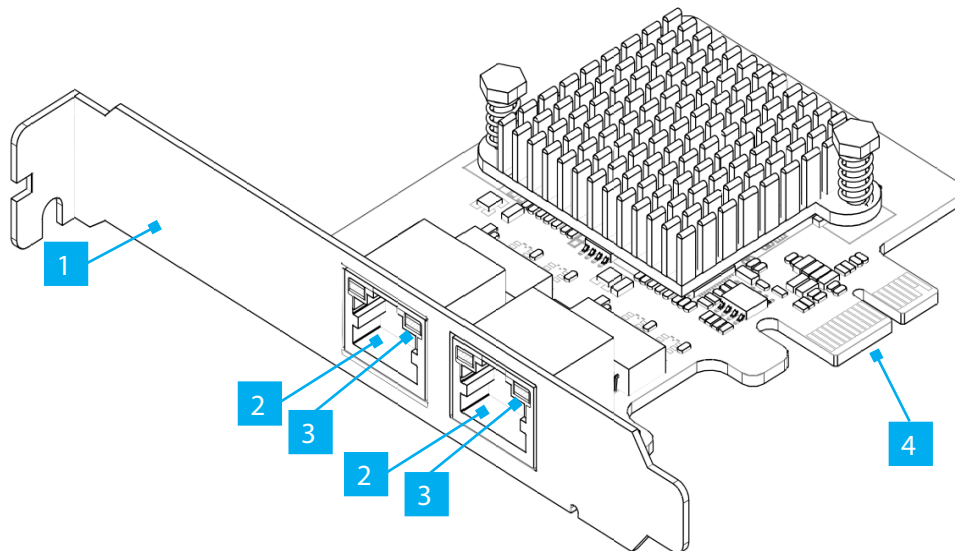


2-Port 5Gbps Ethernet-Netzwerkadapterkarte - PCIe Ver 3.0 x2 - Dual RJ-45

Produkt-ID

PR25GR-NETWORK-CARD



**Produkt kann von der Abbildung abweichen*

	Komponente	Funktion
1	Halterung	<ul style="list-style-type: none"> Sichert die Karte am Computergehäuse. Der Vollprofil-Halterung ist bereits vorinstalliert.
2	Ethernet-Anschlüsse (x2)	<ul style="list-style-type: none"> Anschließen eines Netzkabels an die Netzwerkkarte Unterstützt 5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps
3	LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> Linke LED-Anzeige ist die Verbindungsgeschwindigkeit Dauerhaft grün = Höchste Verbindungsgeschwindigkeit (z.B. 5Gbps) Dauerhaft gelb = Niedrigere Verbindungsgeschwindigkeiten (z.B. 2500/1000/100/10Mbps) Die rechte LED-Anzeige zeigt den Verbindungsstatus an Leuchtet grün = Netzwerkanschluss ist verbunden
4	PCIe x2 Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> In einen PCI Express-Steckplatz am Host-Computer einstecken

Inhalt des Pakets

- PCIe-Netzwerkkarte x 1
- Niedrigprofil-Halterung x 1
- Schnellstart-Anleitung x 1

Anforderungen

Die neuesten Handbücher, Produktinformationen, technischen Spezifikationen und Konformitätserklärungen finden Sie unter: www.StarTech.com/de-de/PR25GR-NETWORK-CARD

- Computer mit einem verfügbaren PCI Express-Steckplatz (x2, x4, x8 oder x16)

Installation

Installieren Sie die PCI Express-Karte

WARNUNG!

Statische Elektrizität kann **PCI Express-Karten** schwer beschädigen. Stellen Sie sicher, dass Sie ausreichend geerdet sind, bevor Sie Ihr **Computergehäuse** öffnen oder die **PCI Express-Karte** berühren. Sie sollten ein **Antistatikband** tragen oder eine **Antistatikmatte** verwenden, wenn Sie eine Computerkomponente installieren. Wenn Sie kein **Antistatikband** tragen können, entladen Sie die statische Elektrizität, indem Sie eine große **geerdete Metallfläche** für einige Sekunden berühren. Fassen Sie die **PCI Express-Karte** nur an den Kanten an und berühren Sie nicht die goldenen Anschlüsse.

1. Schalten Sie den **Computer** und alle angeschlossenen **Peripheriegeräte** (z.B. **Drucker, externe Festplatten** usw.) aus.
2. Ziehen Sie das **Stromkabel** von der Rückseite des **Computers** ab.
3. Trennen Sie alle **Peripheriegeräte**, die an den **Computer** angeschlossen sind.
4. Entfernen Sie die **Abdeckung** des **Computergehäuses**. Lesen Sie in der mit dem **Computer** gelieferten Dokumentation nach, wie Sie dies sicher tun können.
5. Suchen Sie einen freien **PCI Express-Steckplatz** und entfernen Sie die entsprechende **Steckplatzabdeckung(Blende)** auf der Rückseite des **Computergehäuses**. Lesen Sie in der mit dem Computer gelieferten Dokumentation nach, wie Sie dies sicher tun können. Diese Karte funktioniert in PCI Express **x2, x4, x8** oder **x16** Slots.
6. Stecken Sie die **PCI Express-Karte** vorsichtig in den offenen **PCI Express-Steckplatz** und befestigen Sie die **Halterung** an der Rückseite des **Computergehäuses**.
***Hinweis:** Wenn Sie die **PCI Express-Karte** in einen **Small Form Factor** oder einen **Niedrigprofil-Desktop** einbauen, kann es erforderlich sein, die vorinstallierte **Vollprofil-Halterung** durch die mitgelieferte **Niedrigprofil-Halterung** zu ersetzen.*
7. Setzen Sie die **Abdeckung** wieder auf das **Computergehäuse**.
8. Schließen Sie das **Stromkabel** wieder an der Rückseite des **Computers** an.
9. Schließen Sie alle in **Schritt 3** abgetrennten **Peripheriegeräte** wieder an.
10. Schalten Sie Ihren **Computer** und Ihre **Peripheriegeräte** ein.

Installieren Sie den Treiber

1. Öffnen Sie einen **Internet-Browser** und navigieren Sie zu: www.StarTech.com/PR25GR-NETWORK-CARD
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Drivers & Downloads**.
3. Laden Sie unter **Driver(s)** den **Treiber** für Ihr Betriebssystem herunter.

Für Windows-Systeme

- a. Extrahieren Sie den Inhalt des **Treiberpakets**, indem Sie mit **der rechten Maustaste auf** den von der Website heruntergeladenen **Treiberordner klicken** und **Alle extrahieren** wählen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das **Extrahieren** abzuschließen.
- b. Folgen Sie den Schritten in der **beigefügten Datei** für weitere **Installationsanweisungen**.

Für Linux-Systeme

- a. Extrahieren Sie den Inhalt des **Treiberpakets**.
- b. Folgen Sie den Anweisungen in der beigefügten **README.txt**-Datei.

Überprüfen Sie die Treiberinstallation (Windows)

1. Navigieren Sie zum **Geräte-Manager**.
2. Klicken Sie unter **Netzwerkadapter** mit der rechten Maustaste auf **Realtek PCIe 5GbE Family Controller** und dann auf die Option **Eigenschaften**.
3. Stellen Sie sicher, dass der **Treiber** installiert ist und wie erwartet funktioniert.

Überprüfen der Treiberinstallation (Linux)

1. Führen Sie **lsmod | grep -i Realtek** von der Kommandozeile aus.
2. Überprüfen Sie, ob der **Treiber** in der Befehlszeile vorhanden ist.

