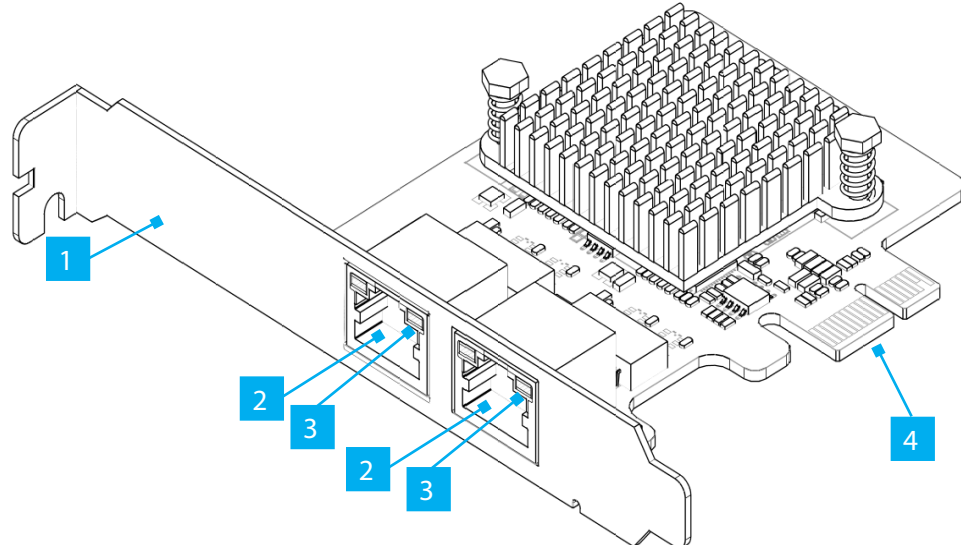


2-Port 5Gbps Ethernet-Netzwerkadapterkarte - PCIe Ver 3.0 x2 - Dual RJ-45

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 Netzwerkkabels an die NetzwerkkarteUnterstützt 5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps
3	LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none">Linke LED-Anzeige ist die Verbindungsgeschwindigkeit<ul style="list-style-type: none">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<ul style="list-style-type: none">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 **Treiberpaket**s, 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 **Treiberpaket**s.
- b. Folgen Sie den Anweisungen in der beigelegten **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.



StarTech.com Ltd.
45 Artisans Crescent
London, Ontario
N5V 5E9
Canada

StarTech.com LLP
4490 South Hamilton
Road
Groveport, Ohio
43125
U.S.A.

StarTech.com Ltd.
Unit B, Pinnacle 15
Gowerton Road
Brackmills,
Northampton
NN4 7BW
United Kingdom

StarTech.com Ltd.
Siriusdreef 17-27
2132 WT Hoofddorp
The Netherlands

FR: startech.com/fr
DE: startech.com/de
ES: startech.com/es
NL: startech.com/nl
IT: startech.com/it
JP: startech.com/jp