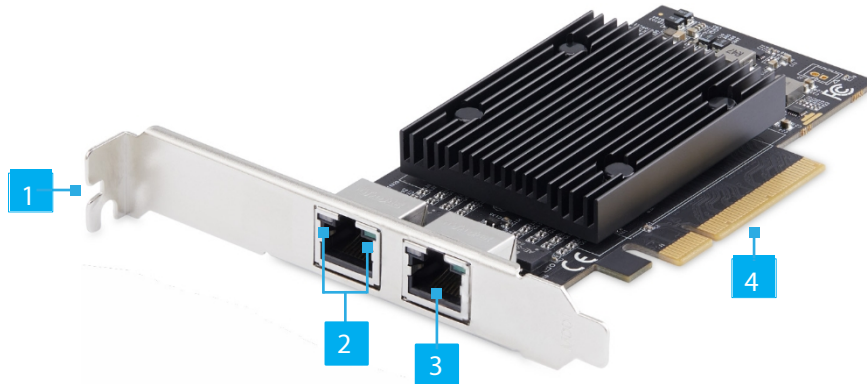


2-Port PCIe 10GBase-T Ethernet Netzwerkkarte, 2x RJ45

Produkt-ID

PR210B-NETWORK-CARD



*Produkt kann von der Abbildung abweichen

| Komponente | | Funktion |
|------------|--------------------|---|
| 1 | Slotblende | <ul style="list-style-type: none"> Sichert die Netzwerkkarte am Computergehäuse Der Vollprofil Blende wird vorinstalliert geliefert. Die Niedrigprofil-Blende wird in der Box geliefert |
| 2 | LED-Anzeigen | <ul style="list-style-type: none"> Linke LED-Anzeige ist die Verbindungsgeschwindigkeit <ul style="list-style-type: none"> Solide grün = 10Gbps Solide Gelb = 10Gbps Rechte LED-Anzeige ist Aktivität <ul style="list-style-type: none"> Blinkt grün = Netzwerkanschluss ist aktiv |
| 3 | Ethernet-Anschluss | <ul style="list-style-type: none"> Anschließen eines Netzwerkkabels an die Netzwerkkarte Unterstützt 10Gbps und 1Gbps |
| 4 | PCIe x8 Anschluss | <ul style="list-style-type: none"> In einen PCI Express-Stekplatz am Host-Computer einstecken |

Inhalt des Pakets

- Netzwerkkarte x 1
- Niedrigprofile-Halterung x 1
- Schnellstart-Anleitung x 1

Anforderungen

Die neuesten Handbücher, Produktinformationen, technischen Spezifikationen und Konformitätserklärungen finden Sie unter: www.StarTech.com/de-de/PR210B-NETWORK-CARD

- Computer mit einem verfügbaren PCI Express-Stekplatz (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** 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 x8- oder x16-Steckplätzen.
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 einem Small Form Factor- oder Niedrigprofil-Desktop-System installieren, 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 2** 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/de-de/PR201B-NETWORK-CARD
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber & Downloads**.
3. Laden Sie unter **Treiber** den **Treiber** für Ihr Betriebssystem herunter.

Für Windows-Systeme

1. 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.
2. Folgen Sie den Schritten in der **beigefügten Datei** für weitere Installationsanweisungen.
3. Navigieren Sie zum **Geräte-Manager**.
4. Klicken Sie unter **Netzwerkadapter** mit der rechten Maustaste auf **Broadcom P210tepNetXtreme-E Dual-port 10GASE-T Ethernet PCIe Adapter** und klicken Sie auf die Option **Eigenschaften**.
5. Stellen Sie sicher, dass der **Treiber** installiert ist und wie erwartet funktioniert.

Für Linux-Systeme

1. Extrahieren Sie den Inhalt des **Treiberpaket**s.
2. Folgen Sie den Anweisungen in der beigefügten **README.txt**-Datei.
3. Führen Sie **lsmod | grep -i Broadcom** von der Kommandozeile aus.
4. 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