

1-Port RJ45 5G-Ethernet-Netzwerkadapterkarte - PCIe Ver 3.0 x1

Produkt-ID PR15GR-NETWORK-CARD



	Merkmal	Funktion
1	Bügel	 Sichert die Karte am Computergehäuse. Die Vollprofil Halterung ist bereits vorinstalliert.
2	Ethernet-Anschluss	 Anschließen eines Netzwerkkabels an die Netzwerkkarte Unterstützt 5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps
3	LED-Anzeigen	 Die linke LED-Anzeige zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit an. Solide grün = Höchste Verbindungsgeschwindigkeit (z. B. 5 Gbps) Solide gelb = niedrigere Verbindungsgeschwindigkeiten (z. B. 2500/1000/100/10Mbps) Die rechte LED-Anzeige zeigt den Verbindungsstatus an. Solide grün = Netzwerkanschluss ist verbunden
4	PCIe x1 Anschluss	Einstecken in einen PCI-Express-Steckplatz am Host-Computer

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/PR15GR-NETWORK-CARD

Computer mit einem verfügbaren PCI Express-Steckplatz (x1, x2, x4, x8 oder x16)

Einrichtung

Installieren Sie die PCI Express-Karte

WARNUNG!

Statische Elektrizität kann PCI Express-Karten schwer beschädigen. Vergewissern Sie sich, 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 Instalieren. Wenn kein Antistatikband zur Verfügung steht, entladen Sie die statische Elektrizität, indem Sie eine große geerdete Metallfläche mehrere Sekunden lang 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 Netzkabel 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 x1, x2, x4, x8 oder x16 Steckplätzen.
- Stecken Sie die vorsichtig PCI-Express-Karte in den offenen PCI-Express-Steckplatz und befestigen Sie die Halterung an der Rückseite des Computergehäuse.

Hinweis: Wenn Sie die PCI Express-Karte in ein Small Form Factor- oder Low-Profile-Desktop-System einbauen, kann es erforderlich sein, die vorinstallierte Standardhalterung mit voller Höhe durch die mitgelieferte Niedrigprofil-Halterung zu ersetzen.

- 7. Setzen wieder Sie die Abdeckung auf das Computergehäuse.
- 8. Schließen Sie das Netzkabel an der Rückseite des Computers wieder an.
- 9. Schließen Sie alle in Schritt 2 abgetrennten Peripheriegeräte wieder an.
- 10. Schalten Sie den Computer und die Peripheriegeräte ein.

Installieren Sie den Treiber

- 1. Öffnen Sie einen Internet-Browser und navigieren Sie zu: www.startech.com/PR15GR-NETWORK-CARD
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Treiber & Downloads.
- 3. Laden Sie unter Treiber 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 die Extraktion abzuschließen.

b. Folgen Sie den Schritten in der beigefügten Datei für weitere Installationsanweisungen.

Für Linux-Systeme

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

Überprüfen Sie die Treiberinstallation (Windows)

- 1. Navigieren Sie zum Geräte-Manager.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Realtek PCIe 5GbE Family Controller unter Netzwerkadapter 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 Ismod | grep -i Realtek über die Befehlszeile aus.
- 2. Überprüfen Sie ob der Treiber in der Befehlszeile vorhanden ist.



FR: startech.com/fr

DE: startech.com/de

FS: startech com/es

NL: startech.com/nl

IT: startech.com/it JP: startech.com/jp

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