

# StarTech.com - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet x 2 - Schwarz - TAA-konform

StarTech.com PR210B kaufen. Dual-Port 10Gb & Gigabit Ethernet PCIe 3.0 Low-Profile. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900087773

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Fügen Sie einem PC über einen verfügbaren PCIe-Steckplatz zwei 10-Gigabit Ethernet-Ports über Kupferkabel hinzu.

Diese PCIe-Netzwerkkarte ermöglicht es, zwei 10GBase-T-Ports zu Ihrem Server oder Ihrer Workstation hinzuzufügen und bietet eine kostengünstige Lösung für bandbreitenintensive Anwendungen. Sie unterstützt 10GbE über Cat-6 Kabel bis zu 55 Meter und über Cat-6A Kabel bis zu 100 Meter.

**Vielseitig und kosteneffizient**

Kompatibel mit einer breiten Auswahl an Betriebssystemen reduziert diese Dual-Port NIC Netzwerkverlangsamungen bei datenintensiven Anwendungen wie FTP oder Online-Speicher und -Backups. Eine kosteneffiziente Möglichkeit, Server oder Computer mit zwei leistungsstarken 10-Gigabit Ethernet-Ports aufzurüsten. Unterstützt erweiterte Funktionen wie VLAN-Tagging, Jumbo-Frames und Auto-MDIX.

**Leistungsstarke Konnektivität**

Diese 2-Port-PCI-Express-10GBase-T-Netzwerkkarte nutzt den Broadcom-BCM57416-Chipsatz, entwickelt für die Leistung und erweiterten Funktionen, die für zuverlässige Netzwerkverbindungen von Server oder Computer erforderlich sind.

Konform mit IEEE-802.1Q-Standards bietet diese Netzwerkkarte eine effiziente Möglichkeit, bestehende Netzwerkports durch zwei Dual-1G/10G-kompatible RJ45-Ports zu erweitern oder zu ersetzen. Sie liefert bis zu 10Gbps Durchsatz pro Port in beide Richtungen (20Gbps gesamt) und wird über einen einzelnen PCI-Express-Slot mit vier Lanes (x8 oder höher) angeschlossen.

**Einfache Installation**

Mit ihrem Dual-Profile-Design lässt sich die PCI-Express-Netzwerkkarte problemlos in eine Vielzahl von Computer- oder Servergehäusen einbauen. Sie ist für den Einbau in ein Standardgehäuse ausgestattet und enthält zusätzlich eine Low-Profile-/Half-Height-Halterung, die bei Bedarf verwendet werden kann.

- **Vielseitig und kosteneffizient**

Kompatibel mit einer breiten Auswahl an Betriebssystemen reduziert diese Dual-Port NIC Netzwerkverlangsamungen bei datenintensiven Anwendungen wie FTP oder Online-Speicher und -Backups. Eine kosteneffiziente Möglichkeit, Server oder Computer mit zwei leistungsstarken 10-Gigabit Ethernet-Ports aufzurüsten. Unterstützt erweiterte Funktionen wie VLAN-Tagging, Jumbo-Frames und Auto-MDIX.

- **Leistungsstarke Konnektivität**

Diese 2-Port-PCI-Express-10GBase-T-Netzwerkkarte nutzt den Broadcom-BCM57416-Chipsatz, entwickelt für die Leistung und erweiterten Funktionen, die für zuverlässige Netzwerkverbindungen von Server oder Computer erforderlich sind. Konform mit IEEE-802.1Q-Standards bietet diese Netzwerkkarte eine effiziente Möglichkeit, bestehende Netzwerkports durch zwei Dual-1G/10G-kompatible RJ45-Ports zu erweitern oder zu ersetzen. Sie liefert bis zu 10Gbps Durchsatz pro Port in beide Richtungen (20Gbps gesamt) und wird über einen einzelnen PCI-Express-Slot mit vier Lanes (x8 oder höher) angeschlossen.

- **Einfache Installation**

Mit ihrem Dual-Profile-Design lässt sich die PCI-Express-Netzwerkkarte problemlos in eine Vielzahl von Computer- oder Servergehäusen einbauen. Sie ist für den Einbau in ein Standardgehäuse ausgestattet und enthält zusätzlich eine Low-Profile-/Half-Height-Halterung, die bei Bedarf verwendet werden kann.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	122 g
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Prozessornummer</b>	BCM57416
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrage</b>	10 Gbps
<b>Ports - Typ</b>	Gigabit Ethernet / 10Gb Ethernet
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 3.0 x8
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 1/10GBase-T - RJ-45
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

