

# StarTech.com 1-Port 5G Gigabit PCIe Network Adapter Card TAA Compliant Netzwerkadapter PCI Express 3.1 x1 Low-Profile 5 GBase-T x 1 Schwarz TAA-konform



<b>Artikelnummer</b>	900010136
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Fügen Sie einem PCI-Express-fähigen Computer einen 5Gbit Ethernet-Port hinzu

Diese TAA-konforme 5G-Gigabit-Ethernet-Karte mit Realtek RTL8126-Chip erweitert einen Desktop-PC oder Server um eine Gigabit-Ethernet-Schnittstelle. 2,5G- und 5G-Geschwindigkeiten ermöglichen eine maximale Nutzung der Cat5e-Infrastruktur und bieten eine Multi-Gig-Leistung ohne Kabelnachrüstung.

Plug & Play-kompatibel

Diese 1-Port-Netzwerkkarte ist Plug-and-Play-kompatibel und bietet Treiber, die sich automatisch auf den wichtigsten Betriebssystemen wie Windows, Windows Server und Linux installieren. Sie ist mit Intel- und AMD-Hardwareplattformen kompatibel, die mit PCI-Express-Steckplätzen x1, x2, x4, x8 oder x16 ausgestattet sind.

Leistung und Management

Diese Netzwerkkarte verfügt über LED-Anzeigen für Verbindungsgeschwindigkeit und Aktivität zur visuellen Überprüfung der Netzwerkgeschwindigkeit und zur Problemdiagnose.

Dieser PCIe-Netzwerkadapter unterstützt 9K-Jumbo-Frames zur Minimierung des Paket-Overheads, Wake-on-LAN (WoL) für das System-Remotebooten, Auto-Negotiation zwischen 10/100M/2,5G/5G und VLANs für eine optimierte Netzwerkverwaltung. Diese Netzwerkkarte unterstützt praktisch jede Umgebung und ist sowohl für die neuesten als auch für langsamere ältere Netzwerkverbindungen geeignet. Machen Sie Ihre Geräte zukunftssicher, indem Sie sicherstellen, dass Ihr System bereit ist, wenn mehr Geräte 5G-kompatibel werden.

Universelle Passform

Die PCI-Express-Netzwerkkarte enthält Halterungen in voller Höhe (vorinstalliert) und mit niedrigem Profil (Zubehör im Lieferumfang) für die Installation in kompakten und Standard-Desktop-PCs oder Servern.

- **Plug & Play-kompatibel**

Diese 1-Port-Netzwerkkarte ist Plug-and-Play-kompatibel und bietet Treiber, die sich automatisch auf den wichtigsten Betriebssystemen wie Windows, Windows Server und Linux installieren. Sie ist mit Intel- und AMD-Hardwareplattformen kompatibel, die mit PCI-Express-Steckplätzen x1, x2, x4, x8 oder x16 ausgestattet sind.

- **Leistung und Management**

Diese Netzwerkkarte verfügt über LED-Anzeigen für Verbindungsgeschwindigkeit und Aktivität zur visuellen Überprüfung der Netzwerkgeschwindigkeit und zur Problemdiagnose. Dieser PCIe-Netzwerkadapter unterstützt 9K-Jumbo-Frames zur Minimierung des Paket-Overheads, Wake-on-LAN (WoL) für das System-Remotebooten, Auto-Negotiation zwischen 10/100M/2,5G/5G und VLANs für eine optimierte Netzwerkverwaltung. Diese Netzwerkkarte unterstützt praktisch jede Umgebung und ist sowohl für die neuesten als auch für langsamere ältere Netzwerkverbindungen geeignet. Machen Sie Ihre Geräte zukunftssicher, indem Sie sicherstellen, dass Ihr System bereit ist, wenn mehr Geräte 5G-kompatibel werden.

- **Universelle Passform**

Die PCI-Express-Netzwerkkarte enthält Halterungen in voller Höhe (vorinstalliert) und mit niedrigem Profil (Zubehör im Lieferumfang) für die Installation in kompakten und Standard-Desktop-PCs oder Servern.

## Weitere Bilder

