

1-Port Gigabit Netzwerkkarte, PCI-Express LAN-Karte, Niedrigprofil 10/100/1000Mbps NIC, Realtek RTL8111H 1G PCIe Netzwerkadapter, Windows und Linux Kompatibel, TAA Konform

Produkt-ID: ST1000SPEX2LT



Diese TAA-konforme Gigabit-Ethernet-Karte fügt einem Desktop-PC oder Server eine Gigabit-Ethernet-Schnittstelle hinzu.

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

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 Booten von Remote-Systemen, Auto-Negotiation zwischen 10/100/1000 Mbps und VLANs für eine optimierte Netzwerkverwaltung.

Die PCI-Express Netzwerkkarte enthält eine vorinstallierte Niedrigprofil-Halterung für die Kompatibilität mit Computern mit kleinem Formfaktor sowie eine Standardprofil-Halterung für Desktops und Server in voller Größe.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Fügen Sie einer Workstation oder einem Server-Computer für Redundanz- oder Überbrückzungszwecke einen Ethernet-Port hinzu

Merkmale

- **TAA-KONFORME GIGABIT ETHERNETKARTE:** Netzwerkkarte mit Realtek RTL8111H-Chip fügt eine Gigabit-Ethernet Schnittstelle zu einem Desktop oder Server hinzu; mit LED-Anzeigen für Verbindungsgeschwindigkeit und Aktivität und einfache Problemdiagnose
- **PLUG & PLAY-KOMPATIBILITÄT:** Treiber für die LAN-karte werden automatisch in den meisten Betriebssystemen installiert, inkl. Windows, Windows Server und Linux; kompatibel mit Intel und AMD Plattformen mit PCI Express x1, x2, x4, x8 oder x16 Steckplatz
- **LEISTUNG UND MANAGMENT:** PCIe-Netzwerkadapterkarte unterstützt 9K-Jumbo-Frames zur Paket-Overhead Reduzierung, Wake-on-LAN (Wol) für das Booten von Remote-Systemen, Auto-Negotiation zwischen 10/100/1000 Mbps und VLANs für effizientes Netzwerkmanagement
- **UNIVERSELLE PASSFORM:** PCI Express NIC wird mit einer vorinstallierten Niedrigprofil-Halterung für Small-Form-Factor-Computer geliefert und enthält eine Standardprofil-Halterung für die Kompatibilität mit Desktop-PCs und Servern in voller Größe
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und hergestellt für IT-Profis, ist diese Low-Profile Netzwerkkarte mit einem Port für 2 Jahre unterstützt, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischen Support (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

| | |
|-----------------|---|
| Ports | 1 |
| Bustyp | PCI Express |
| Kartentyp | Low Profile (SP-Slotblech mitgeliefert) |
| Portart | Integriert auf Karte |
| Industrienormen | IEEE 802.3 IEEE 802.3u |

IEEE 802.3x

IEEE 802.3ab

| | |
|------------|--------------------|
| Chipset-ID | Realtek - RTL8111H |
|------------|--------------------|

Leistung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Wake On Lan | Ja |
| Max. Datenübertragungsrate | 1000Mbps |
| Kompatible Netzwerke | 10/100/1000 Mbps |
| Auto MDIX | Ja |
| PXE | Nein |
| Jumbo Frame Support | 9K max. |
| Promiscuous Mode | Ja |

Steckverbinder

| | |
|----------------|--------------------|
| Externe Ports | 1 - RJ-45 |
| Hostanschlüsse | 1 - PCI Express x1 |

Software

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebssystemkompatibilität | Windows 8/8.1, 10, 11 Windows Server 2016, 2019, 2022 Linux 2.4.x und höher - nur LTS-Versionen |
|------------------------------|---|

Anzeiger

| | |
|--------------|--|
| LED-Anzeiger | 1 - Rechte LED: Link/Aktivität Dauerhaft grün: Aktiver Link Grün blinkend: Aktivität Aus: Keine aktive Verbindung |
| | 1 - Linke LED: Verbindungsgeschwindigkeit Dauerhaft grün: 1Gbps-Verbindung Dauerhaft orange: 10/100Mbps-Verbindung |

Strom

Stromversorgung Busgespeist

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 5°C to 70°C (41°F to 158°F)

Lagertemperatur 0°C to 80°C (32°F to 176°F)

Feuchtigkeit 10 % ~ 80 % (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Produktlänge 2.6 in [6.5 cm]

Produktbreite 1.7 in [4.2 cm]

Produkthöhe 0.7 in [1.8 cm]

Produktgewicht 0.9 oz [26.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge 5.7 in [14.4 cm]

Paketbreite 6.9 in [17.4 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 3.2 oz [92.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - PCIe Netzwerkkarte

1 - Vollprofilbügel

1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty 2 Jahre

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

