

2-Port Gigabit PCIe Network Adapter Card, 10/100/1000Mbps PCI Express NIC, Dual Realtek RTL8111H, Works with Windows and Linux, TAA Compliant

Produkt-ID: ST1000SPEXD4T



Diese TAA-konforme Gigabit-Ethernet-Karte fügt einem Desktop-PC oder Server zwei Gigabit-Ethernet-Schnittstellen hinzu.

Diese 2-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 Standardprofil-Halterung für die Kompatibilität mit Desktops und Server in voller Größe sowie eine Niedrigprofil-Halterung für Computern mit kleinem Formfaktor.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

- Rüsten Sie eine Workstation oder einen Server mit zwei Gigabit-Ethernet-Ports aus, um Redundanz oder Bridging zu gewährleisten

## Merkmale

- **TAA-KONFORME GIGABIT ETHERNETKARTE:** Netzwerkkarte mit Zwei Realtek RTL8111H Chips fügt zwei Gigabit-Ethernet Schnittstellen zu einem Desktop oder Server hinzu; mit LED-Anzeigen für Verbindungsgeschwindigkeit und Aktivität und einfache Problemdiagnose
- **PLUG & PLAY-KOMPATIBILITÄT:** Treiber für 2-Port 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:** 10/100/1000Mbps Netzwerkadapterkarte bietet unabhängige Ethernet-Controller, die 9K-Jumbo-Frames unterstützen, um den Paket-Overhead reduzieren, Wake-on-LAN (WoL) für Remote-System-Boot und VLANs für eine effiziente Netzverwaltung
- **UNIVERSELLE PASSFORM:** PCI Express NIC wird mit einer vorinstallierten Standardprofil-Halterung für Desktop-PCs und Servern in voller Größe geliefert und enthält eine Niedrigprofil-Halterung für die Kompatibilität mit Small-Form-Factor-Computer
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und hergestellt für IT-Profis, ist diese Low-Profile Netzwerkkarte mit zwei Ports für 2 Jahre unterstützt, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischen Support (24/5)

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	2
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Industrienormen	IEEE 802.3 IEEE 802.3u

	IEEE 802.3x
	IEEE 802.3ab
Chipset-ID	Realtek - RTL8111H
	ASMedia - ASM1182

---

#### Leistung

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

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	2 - 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	2 - Rechte LED: Link/Aktivität Dauerhaft grün: Aktiver Link Grün blinkend: Aktivität Aus: Keine aktive Verbindung 2 - 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	3.0 in [7.5 cm]
	Produktbreite	2.4 in [6.1 cm]
	Produkthöhe	0.7 in [1.8 cm]
	Produktgewicht	1.7 oz [47.0 g]
Verpackungsinformationen		
	Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
	Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
	Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.9 oz [111.2 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - PCIe-Karte
		1 - Niedrigprofilbügel
		1 - Kurzanleitung

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