

2-Port Gigabit Netzwerkkarte, 10/100/1000Mbps PCI-Express LAN-Karte, 2x Realtek RTL8111H 1Gbit PCIe Netzwerkadapter/NIC, Arbeitet mit Windows und Linux, TAA-Konform

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	4.7 in [12.0 cm]
---------------	------------------

Produkthöhe	0.7 in [1.8 cm]
-------------	-----------------

Produktgewicht	1.5 oz [42.0 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
--	-------------------

---

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

---

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

