

2 Port Low Profile PCI Express Gigabit Ethernet Netzwerkkarte - PCIe Server Adapter

Product ID: ST1000SPEXD4



Mit der PCI Express Dual Port-Gigabit-Netzwerkkarte ST1000SPEXD4 können Sie einem Client, einem Server oder einer Workstation über einen einzigen PCI-Steckplatz zwei Gigabit-Ethernet-Ports hinzufügen. Jeder Port bietet 10/100/1000 Mbit/s Ethernet und ist vollständig mit den IEEE 802.3/u/ab-Standards kompatibel.

Die 2-Port-Ethernet-Karte ist für jedes standardmäßige PCI Express-fähige System geeignet, unterstützt Vollduplex-Datenflusssteuerung für maximale Datenübertragungsraten von bis zu 2000 Mbit/s. Diese 2-Port-NIC ist hervorragend für die Einrichtung von Hostkonfigurationen mit zwei oder mehreren Standorten geeignet und bietet zusätzliche Sicherheit für Unternehmensnetzwerke.

Der Dual-Port-Serveradapter entspricht dem PCIe 2.0-Standard und unterstützt Jumbo Frames und 802.1q VLAN-Tagging ebenso wie Wake-on-LAN (WoL). Der Adapter wird mit einem optionalen Low Profile-/Halbhöhen-Slotblech geliefert, das für die Installation in ein Standard- oder Kompakt-Computergehäuse verwendet werden kann.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideal für VM-Umgebungen mit mehreren Betriebssystemen, für die gemeinsam genutzte oder dedizierte NICs erforderlich sind
- Stellen Sie redundante Konnektivität bereit, um ununterbrochene Netzwerkverbindung zu gewährleisten.
- Konfigurieren Sie ein Proxy- oder Gateway-System mit zwei Standorten für eine zusätzliche Sicherheitsebene
- Speziell konzipiert für Desktop-PC-Clients, Server und Workstations mit wenigen freien PCI Express-Steckplätzen

Features

- Zwei 10/100/1000 Mbit/s-kompatible RJ-45 Ethernet-Ports
- Bis zu 9K Jumbo Frame-Unterstützung
- Kompatibel mit PCI Express Base Specification 2.0 (abwärts kompatibel mit 1.0a/1.1)
- Entspricht den Normen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding und IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control.
- Unterstützt Microsoft NDIS5 Checksum Offload (IP, TCP, UDP) und Large send Offload.
- Unterstützung von Wake-on-LAN/Remote Wake-up
- Standardprofil-Slotblech vormontiert, Low Profile-/Halbhöhen-Slotblech im Lieferumfang
- Unterstützt Pair Swap/Polarity/Skew Correction

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	PCI Express
	Chipset-ID	Realtek - RTL8111E Asmedia - ASM1182E
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab PCI Express Base Specification 2.0
	Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
	Portart	Integriert auf Karte
	Ports	2
	Schnittstelle	RJ45 (Gigabit-Ethernet)
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Jumbo Frame Support	9K max.
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	2000 Mbit/s (Halbduplex), 1000 Mbit/s (Vollduplex)
	Promiscuous Mode	Ja
	Unterstützte Protokolle	IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding and IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control
Steckverbinder	Externe Ports	2 - RJ-45 Buchse
	Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS 10.4 to 10.9 Linux 2.4.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - Gelb - Gigabit-Modus
		2 - Grün - Link/Aktivität
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	0°C to 100°C (32°F to 212°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	0.7 in [18 mm]
	Produktgewicht	1.8 oz [51 g]

	Produkthöhe	4.7 in [120 mm]
	Produktlänge	3.6 in [92.6 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	4.7 oz [133 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - PCIe-Netzwerkkarte 1 - Low Profile-Slotblech 1 - Treiber-CD 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.