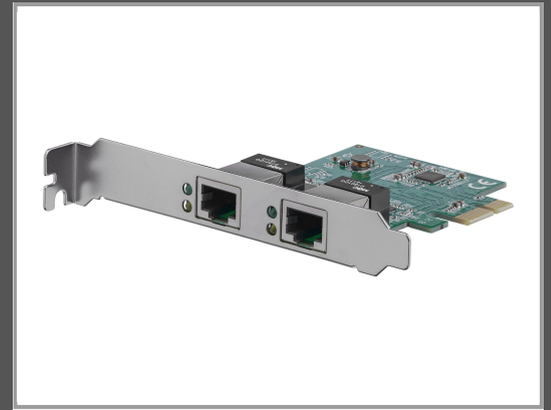


# StarTech.com Dual Port Gigabit PCI Express Server Network Adapter Card - 1 Gbps PCIe NIC - Dual Port Server Adapter - 2 Port Ethernet Card (ST1000SPEXD4)



Netzwerkadapter - PCIe Low-Profile - Gigabit Ethernet x 2 - für P/N: ET91000SM10 - ET91000SM20

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ST1000SPEXD4
EAN/UPC	0065030859356

## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Dual Port Gigabit PCI Express Server Network Adapter Card - 1 Gbps PCIe NIC - Dual Port Server Adapter - 2 Port Ethernet Card (ST1000SPEXD4) - Netzwerkadapter - PCIe - Gigabit Ethernet x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Ports	Gigabit Ethernet x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 9.26 cm x 12 cm
Gewicht	54 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Prozessor	1 x Realtek Semiconductor RTL8111E
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.4 - 10.9, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019
Entwickelt für	P/N: ET91000SM10, ET91000SM20

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1

### Netzwerk

Ports	Gigabit Ethernet x 2
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Jumbo-Frames-Support, gekennzeichnetes VLAN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

### Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor	1 x Realtek Semiconductor RTL8111E
-----------	------------------------------------

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x 1000Base-T - RJ-45
----------------	------------------------

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Kennzeichnung	FCC, RoHS

### Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.4 - 10.9, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019

### Maße und Gewicht

Breite	1.8 cm
Tiefe	9.26 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	54 g

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

**Informationen zur Kompatibilität**

Entwickelt für	P/N: ET91000SM10, ET91000SM20
----------------	-------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.