

## StarTech.com Gigabit Ethernet PCI Express Low Profile Netzwerkkarte

PCIe Server NIC Netzwerkkarte 10 / 100 / 1000 Mbit/s -  
Netzwerkkarte - PCIe Low-Profile - Gigabit Ethernet x 1

Gruppe	Netzwerkkarte / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ST1000SPEX2L
EAN/UPC	0065030852265



### Beschreibung

Die Low Profile-PCIe-Gigabit-Netzwerkkarte ST1000SPEX2L ergänzt einen PCI Express-fähigen Client, Server oder Workstation um einen 10/100/1000-Mbit/s-kompatiblen RJ45-Ethernet-Port und bietet somit eine Zusatz- oder Ersatz-Netzwerkschnittstelle.

Dieser vielseitige Gigabit NIC/Server-Adapter entspricht den IEEE 802.3/4/ab-Normen, unterstützt 9K Jumbo Frames, VLAN-Tagging und Wake-on-LAN (WOL) und bietet effektive Netzwerkleistung.

Die Karte wird mit vormontiertem Low Profile-/Halbhöhen-Installations-Slotblech und mit einem Standard Profile-Slotblech für die Installation in einer Vielzahl von Computer-/Servergehäusen unabhängig vom Formfaktor geliefert.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Gigabit Ethernet PCI Express Low Profile Netzwerkkarte - PCIe Server NIC Netzwerkkarte 10 / 100 / 1000 Mbit/s - Netzwerkkarte - PCIe - Gigabit Ethernet x 1
Gerätetyp	Netzwerkkarte
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Ports	Gigabit Ethernet x 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 6.79 cm
Gewicht	36 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
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.6 - 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

### Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
	<b>Netzwerk</b>
Ports	Gigabit Ethernet x 1
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X)
	<b>Prozessor / Arbeitsspeicher</b>
Prozessor	1 x Realtek Semiconductor RTL8111E
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Halterung, volle Höhe
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
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 10.6 - 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
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	6.5 cm
Tiefe	6.79 cm
Gewicht	36 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

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