

StarTech.com Dual Port PCI Express Gigabit Netzwerkkarte

2 Port RJ45 PCIe PoE/PSE NIC Server Adapter - 10/100/1000 Mbit - Netzwerkadapter - PCIe - Gigabit Ethernet x 2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ST2000PEXPSE
EAN/UPC	0065030849128



Beschreibung

Die Dual Port PoE NIC ST2000PEXPSE bietet zwei 10/100/1000 Mbit/s PoE RJ45-Ports, die jeweils bis zu 25,5 W Strom liefern können und eine Netzwerkdatenverbindung und Stromversorgung über ein einziges Kabel bieten, sodass weniger Kabelsalat entsteht und die Installationen an entfernten Standorten vereinfacht werden.

Dieser Standard-/Low Profile-Gigabit-Serveradapter unterstützt die Norm IEEE 802.3at (Typ 1 und 2) für ein Power Sourcing Equipment (PSE)-Gerät und bietet 48 V Gleichstrom für konforme Geräte. Hierdurch ist keine separate Stromquelle und kein separates Kabel für remote Netzwerkgeräte wie IP-Kameras, IP-Telefone und drahtlose Zugriffspunkte erforderlich.

Dieser vielseitige PoE-Netzwerkadapter eignet sich für jeden PCI Express-fähigen Client, Server oder Workstation und unterstützt Funktionen wie Jumbo Frames, VLAN-Tagging und Wake-on-LAN (WOL).

Die PoE NIC ST2000PEXPSE wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Dual Port PCI Express Gigabit Netzwerkkarte - 2 Port RJ45 PCIe PoE/PSE NIC Server Adapter - 10/100/1000 Mbit - Netzwerkadapter - PCIe - Gigabit Ethernet x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Ports	Gigabit Ethernet x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 19.5 cm x 1.9 cm
Gewicht	150 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Prozessor	Realtek Semiconductor RTL8111E
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at
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

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
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	PoE, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, PoE, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at

Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor	Realtek Semiconductor RTL8111E
-----------	--------------------------------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Kompatible Steckplätze	1 x PCI Express x1

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 10.6 - 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

Maße und Gewicht

Breite	6.8 cm
Tiefe	19.5 cm
Höhe	1.9 cm
Gewicht	150 g

Herstellergarantie

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

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

5 - 95%

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