

StarTech.com 4 Port Gigabit Power over Ethernet PCI Express Netzwerkkarte - PSE / PoE PCIe NIC - 4-fach (Quad)

PCI-e Karte - Netzwerkadapter - PCIe x4 - Gigabit Ethernet x 4

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ST4000PEXPSE
EAN/UPC	0065030855150



Beschreibung

Dank des 4-Port-PoE-NIC ST4000PEXPSE können Sie vier Gigabit-Power over Ethernet-Ports über einen einzigen PCI Express-Steckplatz hinzufügen. Jeder Port kann bis zu 25,5 W Strom bereitstellen und Netzwerkdaten und Strom über ein einziges Ethernet-Kabel kombinieren. Dies reduziert Kabelsalat und macht es bequem entfernte PoE-Geräte zu nutzen.

Die PCI Express PoE-Karte unterstützt den Standard IEEE 802.3at (Typ 1 und 2) für Power Sourcing Equipment (PSE) und bietet bis zu 48 V DC-Strom für geeignete Powered Devices (PD)-Geräte. Dadurch ist keine separate Stromquelle und Datenverbindung für PoE-Geräte wie IP-Kameras, IP-Telefone oder drahtlose Zugriffspunkte erforderlich.

Die PoE-Netzwerkkarte ist für jeden Standardprofil-PCIe-fähigen Client, Server oder Workstation geeignet und unterstützt Funktionen wie Jumbo Frames (bis zu 9 KB), VLAN Tagging und Wake on LAN (WoL).

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Unterstützung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 4 Port Gigabit Power over Ethernet PCI Express Netzwerkkarte - PSE / PoE PCIe NIC - 4-fach (Quad) PCI-e Karte - Netzwerkadapter - PCIe x4 - Gigabit Ethernet x 4
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x4
Ports	Gigabit Ethernet x 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 24 cm x 1.8 cm
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 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, 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 x4
	Netzwerk
Ports	Gigabit Ethernet x 4
Anschlussstechnik	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), Jumbo-Frames-Support, 48-KB-Paketpuffer
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
	Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor	Realtek Semiconductor RTL8111E
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 (außerhalb) 1 - interne Stromversorgung, 4-polig (innerhalb) 1 - 15-Pin-SATA-Stromstecker (innerhalb)
	Verschiedenes
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, 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	12 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	1.8 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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