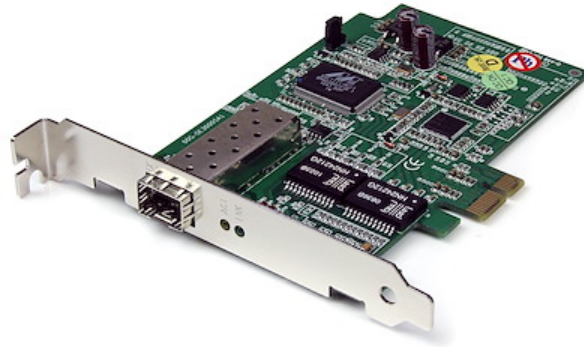


Gigabit Ethernet-fiber med öppen SFP PCI Express PCIe nätverkskortadapter NIC

Produkt ID: PEX1000SFP



PEX1000SFP PCI express-nätverkskortet med öppen SFP för Gigabit Ethernet-fiber låter dig ansluta en PCI express-baserad dator direkt till ett fiberoptiskt nätverk med ditt val av Gigabit SFP.

PCIe SFP-nätverksadaptern är en mångsidig lösning för att ansluta datorn direkt till ett Gigabit fibernätverk och låter dig välja den Gigabit SFP som bäst passar din fibernätverksanslutning och dina avståndskrav (se våra för kompatibla lösningar).

Nätverkskortet med öppen SFP är idealisk för säkra nätverk och ger en direkt fiberanslutning som inte är känslig för elektroniska störningar som vanliga RJ45-nätverk är.

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Idealisk för säkra installationer - en direkt fiberanslutning innebär att man slipper elektriska störningar som kan vara ett problem med RJ45-nätverkskort
- Perfekt för inbäddade och industriella fjärrsystem för övervakning och höghastighets videoövervakning
- Behåll fulla Gigabit nätverkshastigheter till en fjärrterminal över stora avstånd

Funktioner

- Kompatibel med alla Gigabit SFP-moduler
- Stöder auto-negotiation i full/halv duplex, Auto-MDI/MDIX
- Kompatibelt med IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX, IEEE802.1Q VLAN-tagging, IEEE802.1p Layer 2 Priority Encoding, IEEE 802.3x flödesreglering i full duplex, RFC 1157 SNMP v1
- Stöd för jumboram
- Stöder PCI Message Signaled Interrupt (MSI)
- Preboot Execution Environment (PXE) 2.1

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
Portar	1
Gränssnitt	Fiber Ethernet
Busstyp	PCI Express
Korttyp	Standardprofil
Industristandarder	IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX, IEEE802.1Q VLAN-tagging, IEEE802.1p Layer 2 Priority Encoding, IEEE 802.3x flödesreglering i full duplex, RFC 1157 SNMP v1
Chipset-ID	Realtek - RTL8168B Marvell - 88E1111-RCJ1

Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	2000 Mbps (2 Gbps) - Full-duplex
Buffertstorlek	48 KB
Kompatibla nätverk	1000 Mbps (1 Gbps)
Auto MDIX	Ja
Stöd för full-duplex	Ja

Kontakt(er)



Kontakttyp(er) PCI Express x1

Externa portar SFP-plats

Mjukvara

OS-kompatibilitet Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000

Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003

Linux 2.4.x/ 2.6.x

Särskilda
anmärkningar/
krav

Obs. Fiberdataöverföringshastigheter och avstånd beror på vilken SFP som används (säljes separat)

Indikatorer

LED-indikatorer Länk (grön)

Aktivitet (gul)

Ström

Strömförbrukning 2.3 W Max

Miljö

Drifttemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Förvaringstemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Luftfuktighet 5~95 % RH (icke-kondenserande)

Utseende

Produktlängd 3.3 in [85 mm]

Produktbredd 0.6 in [14 mm]

Produkt höjd 5.1 in [12.8 cm]

Produktvikt 2.4 oz [68 g]

Förpackning

Package Length 6.8 in [17.2 cm]

Package Width 8.3 in [21 cm]



Package Height 2.0 in [50 mm]

Fraktvikt (förpackning) 7.6 oz [214 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	PCI Express-nätverkskort med öppen SFP
	Drivrutin CD
	Instruktionsbok

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

