

PCI Express LWL / Glasfaser Gigabit Netzwerkkarte - Fibre Channel Multimode NIC SC 550m

Produkt-ID: PEX1000MMSC



Die 1000-Mbit/s-Gigabit-Ethernet-Multimodus-SC-Faseroptik-PCI Express-Karte - 550 m PEX1000MMSC bietet die perfekte "Faseroptik-Schreibtisch"-Lösung und verwandelt einen verfügbaren PCIe-Steckplatz in eine SC-Multimodus-Faseroptikverbindung. Die Faseroptik-Gigabit-Ethernet-Adapterkarte ist eine einfache Lösung zum Anschließen eines Computers direkt an ein Hochgeschwindigkeits-Faseroptik-Netzwerk und hervorragend geeignet für Anwendungen mit hoher Bandbreite mit Unterstützung für Vollduplex-Betrieb und Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeiten. Die PEX1000MMSC ist ideal für sichere Netzwerkeinrichtungen geeignet und bietet eine direkte Faseroptikverbindung, die gegenüber elektronischer Interferenz nicht anfällig ist wie Standard-RJ45-Netzwerke. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Ergänzen Sie einen PCI-kompatiblen PC mit einer 1000-Mbit/s-SC-Faseroptikverbindung.

- Versehen Sie einen PC in bis zu 550m Entfernung mit einer Netzwerkverbindung.
- Schaffen Sie eine sichere Verbindung zwischen dem PC und einem Faseroptik-Switch.
- Perfekt für integrierte Industrieüberwachungssysteme an Remote-Standorten und Hochgeschwindigkeitsvideoüberwachung

Merkmale

- Maximale Faseroptikentfernung von 550 m
- Kompatibel mit PCI Express 1.0a
- Unterstützt Wake-on-LAN und Remote Wake-up
- Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 2.0
- Unterstützt bis zu 7000 Byte Jumbo Frame unter Windows® 7/Vista (4 KB bei älteren Betriebssystemen)
- Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) Checksum Offload
- Dienstprogramm für Kabeldiagnose
- Entspricht RFC 1157 SNMP v1 für Remote-Verwaltung
- 1000-Mbit/s-Vollduplex
- Entspricht den Normen IEEE 802.1Q, 802.1p
- Einfache Plug and Play-Installation

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Schnittstelle	LWL-Ethernet
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile
Industrienormen	IEEE802.3z 1000Base-SX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad

Chipset-ID Realtek - RTL8168B

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Kabellänge	1804.0 ft [550 m]
Wellenlänge	850nm
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Externe Ports	1 - Faseroptik SC

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.9) Linux
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Nicht kompatibel mit 10/100
---------	-----------------------------

Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Link und Aktivität
--------------	------------------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45° C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5 % - 95 % nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Grün
-------	------

Produktlänge	4.3 in [10.9 cm]
Produktbreite	3.3 in [8.3 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	2.8 oz [80.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	8.7 in [22.1 cm]
Paketbreite	2.0 in [5.0 cm]
Pakethöhe	6.9 in [17.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.5 lb [0.7 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCI Express Gigabit Ethernet-Adapter
	1 - Anleitung

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.