

## 1000 Mbit/s Gigabit Ethernet Multi-Mode SC Glasvezel PCI Express Netwerkaart - 550m

Productcode: PEX1000MMSC



De PEX1000MMSC 1000 Mbit/s Gigabit Ethernet Multi-Mode SC Glasvezel PCI Express Netwerkaart biedt de perfecte oplossing voor glasvezel-tot-aan-het-bureau en maakt van een beschikbare PCI-E-slot een multi-mode SC-glasvezelaansluiting. De Gigabit Ethernet Glasvezel Netwerkaart is een eenvoudige oplossing voor het rechtstreeks aansluiten van een computer op een snel glasvezelnetwerk en is met ondersteuning voor full-duplex en gigabit-overdrachtsnelheden uitermate geschikt voor applicaties waarbij een hoge bandbreedte nodig is. De PEX1000MMSC is ideaal voor beveiligde netwerken en biedt een directe glasvezelverbinding die niet onderhevig is aan elektronische interferentie zoals standaard RJ45-netwerken. Met 2-jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

### Certificaties, rapporten en compatibiliteit

#### Toepassingen

- Voeg een 10/100 Mbit/s SC-glasvezelaansluiting toe aan een pc via PCI
- Voeg netwerkconnectiviteit toe aan een pc tot op 550 m afstand
- Leg een veilige verbinding tussen een pc en een glasvezelschakelaar
- Perfect voor geïntegreerde industriële signaleringssystemen en high-speed videobewaking

#### Eigenschappen

- Maximale glasvezellengte van 550 m
- Voldoet aan de PCI Express-specificatie rev. 1.0a
- Ondersteunt Wake-on-LAN en Remote Wake-up
- Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 2.0
- Ondersteunt tot 7KB jumbo-frame onder Windows® 7/Vista (4KB onder oudere besturingssystemen)
- Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) checksum offload
- Inclusief diagnostisch hulpprogramma
- Voldoet aan RFC 1157 SNMP v1 voor beheer op afstand
- 1000 Mbit/s full-duplex
- Voldoet aan de IEEE 802.1Q, 802.1p specificaties
- Eenvoudige plug-and-play installatie

---

#### Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	1
Interface	Glasvezel Ethernet
Bus type	PCI Express
Kaarttype	Standaard
Industriestandaarden	IEEE802.3z 1000Base-SX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad
Chipsetcode	Realtek - RTL8168B

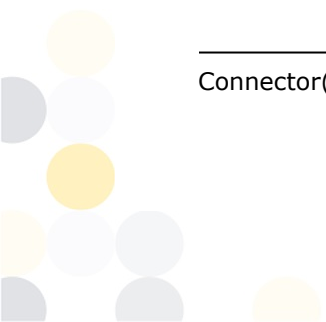
---

#### Prestaties

Maximale kabellengte	1804.0 ft [550 m]
Golflengte	850nm
Compatibele netwerken	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

---

#### Connector(en)



Type connector(en)	PCI Express x1
Externe poorten	Glasvezel SC duplex

---

#### Software

Besturingssystemen	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
--------------------	---

---

#### Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Niet compatibel met 10/100
---------	----------------------------

---

#### Indicatoren

LED-indicatoren	Verbinding en activiteit
-----------------	--------------------------

---

#### Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 45° C (32°F to 113°F)
Opslagtemperatuur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Vochtigheid	5% - 95% rel. luchtvochtigheid (niet-condenserend)

---

#### Fysieke eigenschappen

Lengte product	4.3 in [10.9 cm]
Breedte product	3.3 in [83 mm]
Hoogte product	0.8 in [20 mm]
Gewicht product	2.8 oz [80 g]

---

#### Verpakkingsinformatie

Package Length	8.7 in [22.1 cm]
Package Width	2.0 in [50 mm]
Package Height	6.9 in [17.4 cm]



Verzendgewicht  
(verpakt) 24.0 oz [680 g]

---

Wat wordt er  
meegeleverd

Meegeleverd PCI Express Gigabit Ethernet Netwerkkkaart  
Handleiding

---

\* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

