

Scheda PCI Express Ethernet Gigabit a fibra multimodale SC da 1000 Mbps - 550 m

ID prodotto: PEX1000MMSC



La scheda PCI Express Ethernet Gigabit a fibra multimodale SC da 1000 Mbps - 550 m PEX1000MMSC offre la soluzione "fiber-to-the-desk" perfetta trasformando uno slot PCIe disponibile in un collegamento a fibra multimodale SC. Una soluzione semplice per il collegamento di un computer direttamente a una rete di fibre ad alta velocità, la scheda adattatore Ethernet Gigabit in fibre è perfettamente adatta per le applicazioni a elevata larghezza di banda con il supporto del funzionamento Full Duplex e velocità di trasferimento in gigabit. Ideale per impostazioni di rete protette, la scheda PEX1000MMSC offre un collegamento in fibre diretto non soggetto alle interferenze elettroniche come le reti RJ45 standard. Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di aggiungere una connessione in fibra SC da 1000 Mbps a un PC compatibile con PCI.
- Consente di aggiungere la connettività di rete a un PC distante fino a 550 m.

- Crea una connessione protetta tra il PC e uno switch in fibra.
- Ideale per i sistemi integrati di monitoraggio industriale da remoto e la videosorveglianza ad alta velocità

## Caratteristiche

- Massima distanza fibre di 550 m
- Conforme a PCI Express 1.0a
- Supporta il wake up Wake-on-LAN da remoto.
- ACPI (Advanced Configuration Power Management Interface) 2.0
- Supporta frame jumbo fino a 7 KByte in Windows® 7/Vista (4 KB in sistemi operativi precedenti)
- Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) checksum offload
- Funzionalità per la diagnostica dei cavi
- Conforme a RFC 1157 SNMP v1 che consente la gestione da remoto
- Full duplex da 1000 Mbps
- Conforme agli standard IEEE 802.1Q, 802.1p
- Semplice installazione plug-and-play

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	Ethernet in fibra
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard
Standard del settore	IEEE802.3z 1000Base-SX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad
ID chipset	Realtek - RTL8168B

---

### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
-------------	----

Lunghezza max cavo	1804.0 ft [550 m]
Lunghezza d'onda	850nm
Reti compatibili	1000 Mbps (1 Gbps)

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1
Porte esterne	1 - Fibra Ottica SC Duplex

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	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
-------------------------------------	---

---

#### Note/requisiti speciali

Nota	Non compatibile con 10/100
------	----------------------------

---

#### Indicatori

Indicatori LED	2 - Connessione e attività
----------------	----------------------------

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45° C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	5%-95% senza condensa

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Verde
Lunghezza prodotto	4.3 in [10.9 cm]
Larghezza prodotto	3.3 in [8.3 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]

Peso prodotto 2.8 oz [80.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Lunghezza Confezione 8.7 in [22.1 cm]

Package Width 2.0 in [5.0 cm]

Package Height 6.9 in [17.4 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 1.5 lb [0.7 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione 1 - Adattatore PCI Express Ethernet Gigabit

1 - Manuale di istruzioni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.