

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

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

Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI Express x1
-------------------	----------------

	Porte esterne	Duplex SC in fibra ottica
<hr/>		
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
<hr/>		
Note/requisiti speciali	Nota	Non compatibile con 10/100
<hr/>		
Indicatori	Indicatori LED	Connessione e attività
<hr/>		
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
<hr/>		
Caratteristiche fisiche	Lunghezza prodotto	4.3 in [10.9 cm]
	Larghezza prodotto	3.3 in [83 mm]
	Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Peso prodotto	2.8 oz [80 g]
<hr/>		
Informazioni confezione	Package Length	8.7 in [22.1 cm]
	Package Width	2.0 in [50 mm]
	Package Height	6.9 in [17.4 cm]



Peso spedizione
(confezione) 24.0 oz [680 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Adattatore PCI Express Ethernet Gigabit

Manuale di istruzioni

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

