

Scheda NIC PCI a fibra multimodale SC Ethernet profilo basso/completo da 100 Mbps - 2 km

ID prodotto: PCI100MMSC



La scheda adattatore Ethernet PCI (SC MM) a fibra ottica da 100 Mbps PCI100MMSC offre una perfetta soluzione "fiber-to-the-desk" perché consente di aggiungere al sistema una porta in fibra multimodale SC tramite uno slot PCI libero, standard o basso profilo.

Una soluzione semplice per il collegamento di un computer direttamente a una rete di fibre, la scheda adattatore Ethernet in fibre può essere installata nel computer tramite uno slot PCI ed è perfettamente adatta per le applicazioni a elevata larghezza di banda con il supporto del funzionamento Full Duplex e velocità di trasferimento a 10/100 Mbps fino a 2 km di distanza.

Diagrammi delle applicazioni: L'installazione di PCI100MMSC rappresenta un semplice aggiornamento

Ideale per configurazioni di reti protette, la scheda PCI100MMSC 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 10 Mbps a un PC compatibile con PCI
- Consente di aggiungere la connettività di rete a un PC distante fino a 2km.
- 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

- Conforme agli standard PCI revisione 2.1
- ACPI (Advanced Configuration Power Management Interface) 1.0
- Supporta la specifica PCI Bus Power Management Interface ver. 1.0/1.1 e Network Device Class Power Management ver. 1.0a
- Supporta requisiti PC99, PC2001 e PC NET
- Gestione VLAN
- Lunghezza d'onda fibra ottica di 1310 nm
- Massima distanza fibre di 2 km
- Supporto Wake On LAN
- Funzionalità per la diagnostica di connessione
- Driver WHQL

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	Ethernet in fibra
Tipo bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Standard del settore	IEEE802.3u 100Base-FX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p
ID chipset	VIA/VLI - VT6105M

Prestazioni

Dimensioni buffer	2 KB
Reti compatibili	100 Mbps

Supporto modalità Full Sì
Duplex

Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI / PCI-X (universale 3,3 & 5V, a 32 bit)
Porte esterne	Duplex SC in fibra ottica

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 Linux 3.5.x to 4.4.x <i>Solo Versioni LTS</i>
-------------------------------------	---

Indicatori

Indicatori LED	Verde - Connessione Verde - Attività
----------------	---

Alimentazione

Consumo energetico	1W
--------------------	----

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% RH

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto	4.8 in [12.1 cm]
Larghezza prodotto	2.2 in [56 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [18 mm]
Peso prodotto	2.8 oz [80 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
----------------	------------------

Package Width	2.0 in [50 mm]
Package Height	6.9 in [17.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	7.1 oz [200 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	NIC PCI a SC fibra 10/100
	Staffa basso profilo
	CD con i driver
	Manuale di istruzioni

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

