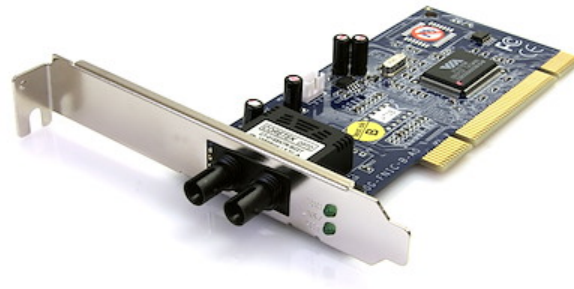


Adattatore di rete NIC Ethernet fibra ST multimodale PCI 100 Mbps 2 km

ID prodotto: PCI100MMST



La scheda adattatore Ethernet PCI (ST MM) a fibra ottica da 100 Mbps PCI100MMST è la soluzione ideale "fiber-to-the-desk" perché consente di aggiungere al sistema una porta in fibra multimodale ST 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. Ideale per configurazioni di rete protette, la scheda PCI100MMST 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 ST da 10/100 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

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

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 Duplex	Sì

Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI / PCI-X (universale 3,3 & 5V, a 32 bit)
-------------------	---

	Porte esterne	Duplex ST in fibra ottica
<hr/>		
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 Linux 3.5.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
<hr/>		
Indicatori	Indicatori LED	Verde - Connessione Verde - Attività
<hr/>		
Alimentazione	Consumo energetico	1W
<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% RH
<hr/>		
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]
<hr/>		
Informazioni confezione	Package Length	10.6 in [27 cm]
	Package Width	2.0 in [50 mm]
	Package Height	6.7 in [17 cm]
	Peso spedizione	7.8 oz [220 g]



(confezione)

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

NIC PCI a ST fibra 10/100

Staffa basso profilo

CD con driver e manuale d'istruzioni

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

