

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

ID prodotto: PEX1000MMST



La scheda adattatore PCIe Ethernet Gigabit a fibra ottica (ST MM) da 1000 Mbps PEX1000MMST offre la soluzione "fiber-to-the-desk" perfetta. Una soluzione semplice per il collegamento di un computer direttamente a una rete di fibre ad alta velocità, questa scheda adattatore Ethernet Gigabit in fibre può essere installata sul computer tramite qualsiasi slot PCI Express ed è perfettamente adatta per applicazioni a elevata larghezza di banda con supporto Full Duplex e velocità di trasferimento nell'ordine dei gigabit. Ideale per configurazioni di rete protette, la scheda PEX1000MMST 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

- Ideale per impostazioni protette: il collegamento diretto in fibra favorisce l'assenza di interferenze elettroniche che rappresentano un problema nelle schede di rete RJ45 standard
- Ideale per i sistemi integrati di monitoraggio industriale da remoto e la videosorveglianza ad alta velocità
- Mantiene velocità complete in gigabit verso un terminale remoto su distanze notevoli

### Caratteristiche

- Operatività Full Duplex da 1000 Mbps

- ACPI (Advanced Configuration Power Management Interface) 2.0
- Funzionalità per la diagnostica dei cavi
- Conforme a RFC 1157 SNMP v1 che consente la gestione da remoto
- Conforme agli standard IEEE 802.1Q, 802.1p
- Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) checksum offload
- Conforme a PCI Express 1.0a
- Supporta frame jumbo fino a 9 kb
- Supporta il wake up Wake-on-LAN da remoto.

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard
Standard del settore	IEEE802.3z 1000Base-SX/1000Base-LX, 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 ST in fibra ottica

---

#### Software

Compatibilità con	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64),
-------------------	---

sistemi operativi	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	Connessione (verde) Attività (giallo)
----------------	--

---

Alimentazione

Consumo energetico	2.3W Max
--------------------	----------

---

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

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]

---

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) 10.6 oz [300.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Adattatore PCI Express Ethernet Gigabit

CD con driver e manuale d'istruzioni

---

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

