



## Gigabit Fiber PCI Express Adapter TEG-ECSX (V1.0R)

Il Gigabit Fiber PCI Express Adapter è un adattatore di rete in fibra ad elevate prestazioni che supporta funzioni di gestione avanzata e risparmio elettrico, collegando apparecchi a fibra multi-mode a distanze fino a 550m (1804ft).

La tecnologia full-duplex genera una velocità dati sino a 2Gbps tramite l'architettura PCI Express Bus ad alta velocità della scheda madre. Il supporto Jumbo Frame migliora ulteriormente le prestazioni di throughput.

Supporta SNMP v1, Remote Program Load (RPL). Migliora le prestazioni della rete tramite VLAN tagging e Layer 2 Priority Tagging. Ottimizza il consumo elettrico con la tecnologia avanzata Configuration Power Management Interface 2.0 (ACPI)

### CARATTERISTICHE

- 1 porta in fibra tipo SC multi-mode 1000Base-SX
- Compatibile PCI Express 1.0a
- Contiene Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 2.0
- Wake-On-LAN (WOL)
- Segmentazione TCP / funzione LSO
- Tagging IEEE 802.1Q VLAN e IEEE 802.1p Layer 2
- IEEE 802.3x full-duplex Flow Control
- Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) checksum off-load
- Supporti SNMP v1 e Remote Program Load (RPL)
- Jumbo Frames fino a 7K Byte
- Intuitiva utility per la diagnostica del cavo
- 3 Anni- Garanzia Limitata

# Gigabit Fiber PCI Express Adapter

TEG-ECSX (V1.0R)

## SPECIFICHE

Hardware	
Norma	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3z 1000Base-SX</li><li>• IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p</li></ul>
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1000Base-SX: Cavo in fibra ottica 50/125µm Multi-Mode, fino a 550m</li><li>• Cavo in fibra ottica 62.5/125µm Multi-Mode, fino a 220m</li></ul>
Protocollo	<ul style="list-style-type: none"><li>• SNMP v1</li></ul>
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porta PCI Express / porta SC multi-mode</li></ul>
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.3 watts (max)</li></ul>
Spia LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Collegamento, attività</li></ul>
OS supportato	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 2000/2000 Server/XP(32/64-bit)/2003/Vista(32/64-bit)</li><li>• Novel NetWare Server 5.x / 6.x</li><li>• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x</li></ul>
Jumbo Frames	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7K (Vista), 4K( XP/2000/20003 Server, Linux, No</li></ul>
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2000Mbps (full-duplex)</li></ul>
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• 109 x 83mm (4.3 x 3.3 pollici)</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80g (2.88oz)</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funzionamento: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F) Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 % ~ 95 %(senza condensa)</li></ul>
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEG-ECSX
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Driver/Manuale per l'utente)

## PRODOTTI CORRELATI

TEG-S081FMI	Managed switch in fibra layer 2 8 porte 100base-FX con porta mini-GBIC
TFC-2000MSC	Convertitore in fibra SC multi-mode 1000Base-T /1000Base-SX (550 m., 1.800 ft.)
TEG-S3000i	Managed chassis layer 2 4 slot gigabit

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**TRENDNET**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**

