

Gigabit Fiber PCI Express Adapter TEG-ECSX (V1.1R)

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, PXE (Pre-Boot Execution 2.1 e 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
- 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)
- Preboot eXecution Environment (PXE) 2.1 e RPL (Remote Program Load)
- Jumbo Frames fino a 7K Byte
- Intuitiva utility per la diagnostica del cavo
- 3 Anni- Garanzia Limitata

Gigabit Fiber PCI Express Adapter

TEG-ECSX (V1.1R)

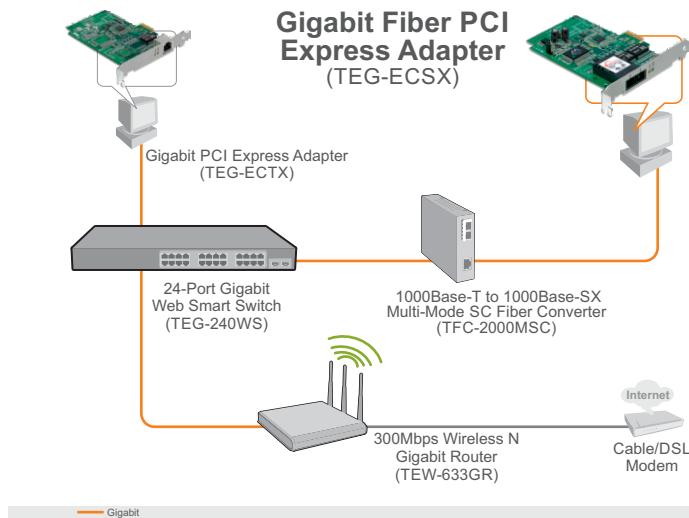
SPECIFICHE

Hardware	
Norma	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3z 1000Base-SX• IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• 1000Base-SX: Cavo in fibra ottica 50/125µm Multi-Mode, fino a 550m• Cavo in fibra ottica 62.5/125µm Multi-Mode, fino a 220m
Protocollo	<ul style="list-style-type: none">• SNMP v1
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• Porta PCI Express / porta SC multi-mode
Lunghezza d'onda	<ul style="list-style-type: none">• 850nm
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 2.3 watts (max)
Spia LED	<ul style="list-style-type: none">• Collegamento, attività
OS supportato	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/2000 Server/XP(32/64-bit)/2003/Vista(32/64-bit)/Win 7 (32/64-bit)• Novell NetWare Server 5.x / 6.x• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Jumbo Frames	<ul style="list-style-type: none">• 7K (7/Vista), 4K(XP/2000/20003 Server, Linux, Novell)
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• 2000Mbps (full-duplex)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 109 x 83mm (4.3 x 3.3 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 80g (2.88oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F) Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• 5 % ~ 95 %(senza condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

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

Email: sales@trendnet.com

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

