

## Gigabit PCI Express Adapter TEG-ECTX (V1.1R)

L'adattatore gigabit PCI Express è un adattatore di rete ad elevate prestazioni per amministratori di sistema, che supporta funzioni di gestione avanzata e di risparmio elettrico.

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.

Supports SNMP v1, Remote Program Load (RPL) and Wake-on-LAN (WOL). Optimize network performance with VLAN tagging and Layer 2 Priority Tagging. Optimizes power consumption with advanced Configuration Power Management Interface 2.0 (ACPI) technology.

- CARATTERISTICHE**
- 1 porta WAN auto-MDIX 10/100/1000Mbps
  - PCI Express 1.0a compliant
  - Incorporates Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 2.0
  - Wake-On-LAN (WOL)
  - Segmentazione TCP / large send offload
  - 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
  - SNMP v1 e IEEE 802.3ad Link Aggregation
  - SNMP v1 e supporta Remote Program Load (RPL)
  - Jumbo Frames fino a 7K
  - Intuitiva utility per la diagnostica del cavo
  - 3 Anni- Garanzia Limitata

# Gigabit PCI Express Adapter

## TEG-ECTX (V1.1R)

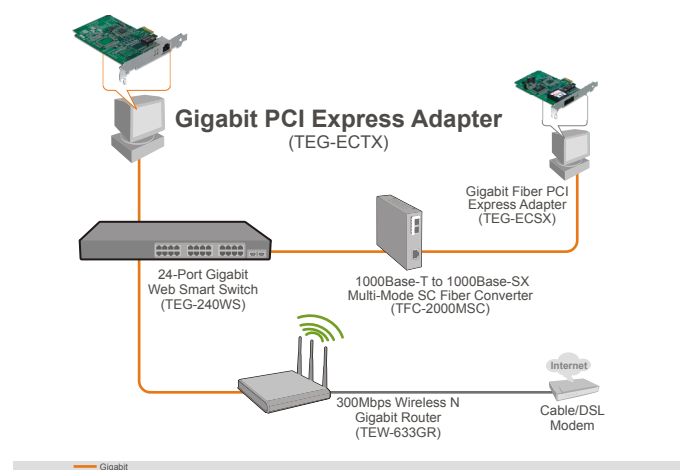
### SPECIFICHE

Hardware	
Norma	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.3 10Base-T Ethernet</li><li>IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet</li><li>IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit</li><li>IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad</li></ul>
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none"><li>Ethernet: UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP</li><li>Fast Ethernet: UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP</li><li>Gigabit: UTP Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP</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 / Gigabit Ethernet</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 Server/Vista (32/64-bit)/Win 7 (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/2000/2003 Server, Linux, Novel)</li></ul>
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none"><li>Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)</li><li>Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)</li><li>Gigabit: 2000Mbps (full-duplex)</li></ul>
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"><li>109 x 83mm (4.3 x 3.3in)</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-ECTX
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Driver/Manuale per l'utente)



### PRODOTTI CORRELATI

TEG-S2620i	Switch Layer 2 a 26 porte 10/100Mbps con porte Ethernet gigabit e slot mini-GBIC
TEG-S3000i	Managed chassis layer 2 4 slot gigabit
TEG-PCBUSR	Scheda PC 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**

