



## Scheda PC gigabit TEG-PCBUSR (V2.1R)

Il dispositivo TEG-PCBUSR trasforma il vostro PC portatile in potenti stazioni Gigabit. Il dispositivo TEG-PCBUSR utilizza l'ultimissima tecnologia 1000Mbps ed è compatibile con le reti 10/100Mbps esistenti. TEG-PCBUSR migliora radicalmente le prestazioni di rete fino a 2000Mbps con operazioni switched full-duplex. Gli utenti "mobili" possono incorporare Gigabit Ethernet con il dispositivo TEG-PCBUSR.

### CARATTERISTICHE

- PCMCIA CardBus Tipo di Connettore 68-pin II Scheda
- Trasferimento dati 32-Bit Bus-Mastering
- Operazione di Auto-negotiation Tasso Dati 10/100/1000Mbps
- Integrato trasmissione 8K/Ricezione 64K Bytes Buffer Data Ram
- Supporta la modalità Full-Duplex Raddoppia i Tassi di Dati di Rete fino a 20/200/2000Mbps
- Supporta Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Consumo di corrente molto basso
- Supporta IEEE 802.3x Flow Control
- Supporta IEEE 802.1Q VLAN Tagging (Windows 2000/XP/Vista soltanto)
- Supporta la modalità promiscua
- Compatibile con i Modelli di Notebook extensive
- Supporta le funzionalità Hot Swap e Plug & Play
- 5 Anni- Garanzia Limitata

# Scheda PC gigabit

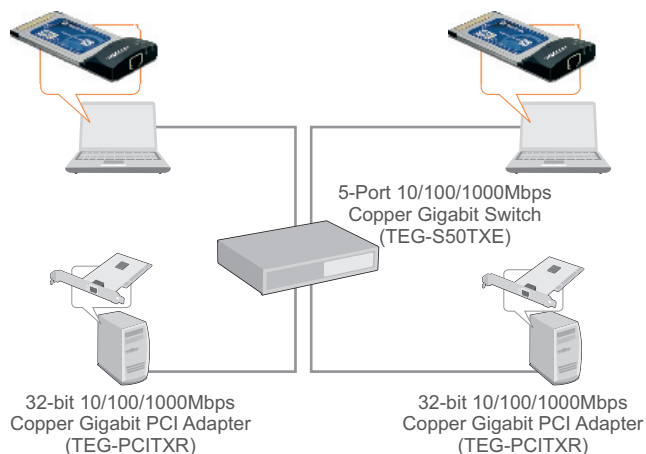
## TEG-PCBUSR (V2.1R)

### SPECIFICHE

Hardware	
Standards	<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>• ANSI/IEEE 802.3 Auto-Negotiation</li><li>• PCMCIA 2.x</li></ul>
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: UT/STP Cat. 3, 4, 5</li><li>• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5E</li><li>• Gigabit: UTP/STP Cat. 5E, 6</li></ul>
Protocolli	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CD</li></ul>
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32-Bit CardBus Tipo II</li></ul>
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 53 x 3mm (4.7 x 2 x 0.1 pollici)</li></ul>
Consumo Elettrico	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.3V DC</li></ul>
Spia LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Collegamento/Attività Velocità</li></ul>
Drivers Supportados	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista</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>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funzionamento: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) , Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funzionamento: 10%~90% (Senza Condensa) , Stoccaggio: 5%~90% (Senza Condensa)</li></ul>
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

### SOLUZIONE DELLA RETE

#### 32-Bit Gigabit CardBus PC Card (TEG-PCBUSR)



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEG-PCBUSR
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM (Driver/Manuale per l'utente)

### PRODOTTI CORRELATI

TEG-S50TXE	Switch gigabit 5 porte (in metallo, desktop)
TEG-S80TXE	Switch gigabit 8 porte (in metallo, desktop)
TEG-PCITXR	Adattatore PCI 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**

