



Scheda PC gigabit TEG-PCBUSR (A2.1R)

Il dispositivo TEG-PCBUSR trasforma i vostri PC portatili 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(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)
- 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
- 3 Anni- Garanzia Limitata

Scheda PC gigabit

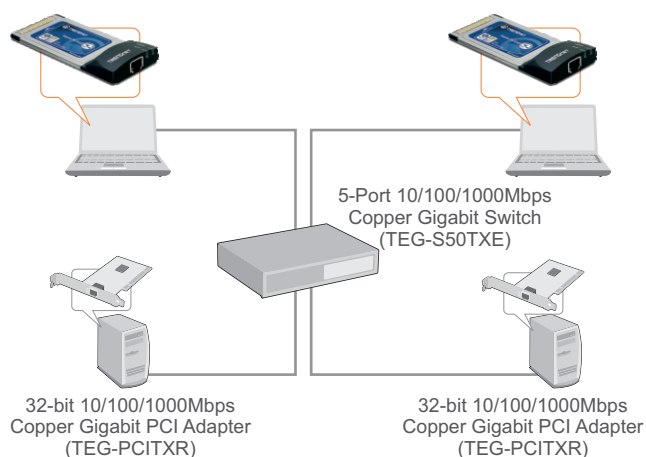
TEG-PCBUSR (A2.1R)

SPECIFICHE

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet• IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit• ANSI/IEEE 802.3 Auto-Negotiation• PCMCIA 2.x
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UT/STP Cat. 3, 4, 5• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5E• Gigabit: UTP/STP Cat. 5E, 6
Protocolli	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• 32-Bit CardBus Tipo II
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 53 x 3mm (4.7 x 2 x 0.1 pollici)
Consumo Elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 3.3V DC
Spia LED	<ul style="list-style-type: none">• Collegamento/Attività Velocità
Drivers Supportados	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/2000/XP(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)• Gigabit: 2000Mbps (Full Duplex)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operating: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) , Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 10%~90% (Senza Condensa) , Stoccaggio: 5%~90% (Senza Condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

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-PCITXR	Adattatore PCI gigabit
TU2-ETG	Adattatore USB/Ethernet gigabit
TEG-S8	GREENnet Switch gigabit 8 porte

Switch gigabit 5 porte (in metallo, desktop)

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

