



10/100/1000Mbit Gigabit CardBus-PC-Karte TEG-PCBUSR (V2.1R)

Die TEG-PCBUSR von TRENDNET verwandelt Ihre Laptop-PCs in leistungsfähige Gigabit-Rechner. Die TEG-PCBUSR ist mit der modernsten 1000-MBit/s-Technologie ausgestattet und mit bestehenden 10/100-MBit/s-Netzwerken vollständig kompatibel. Über den umschaltbaren Vollduplexbetrieb wird die Leistung des Netzwerks enorm auf bis zu 2000 MBit/s erhöht. Mobile Benutzer können die TEG-PCBUSR jetzt mit Gigabit-Ethernet verwenden.

Eigenschaften

- PCMCIA-Cardbus-Karte mit 68-poligem Anschluss, Typ II
- 32-Bit Bus-Mastering-Datenübertragung
- Auto-Negotiation der Datenrate von 10/100/1000 MBit/s
- Interner RAM-Datenpuffer, Senden 8 KB / Empfangen 64 KB
- Unterstützt Vollduplexbetrieb zur Verdopplung der Netzwerkdatenrate auf 20/200/2000 MBit/s
- Unterstützt Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Unterstützt IEEE-802.3x-Datenflusskontrolle
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Tagging (nur bei Windows 2000 und XP)
- Unterstützt Promiscuous-Modus
- Mit zahlreichen Notebooks kompatibel
- Unterstützt „Hot-Swap“ und vollständiges „Plug & Play“
- 5 Jahre Garantie

10/100/1000Mbit Gigabit CardBus-PC-Karte

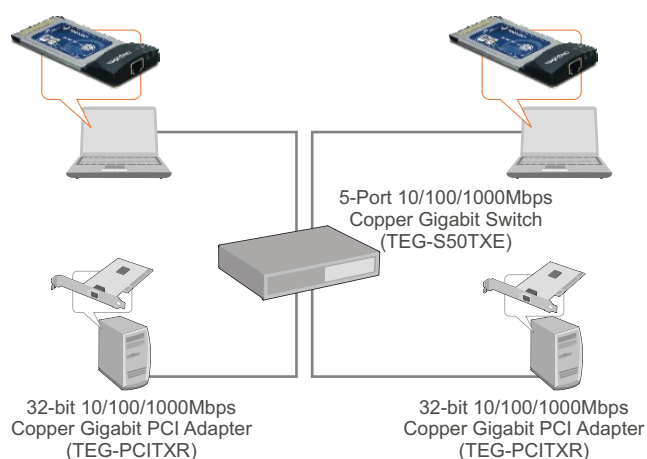
TEG-PCBUSR (V2.1R)

Technische Spezifikationen

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
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP Kat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568.100 Ohm STP• Fast Ethernet: UTP Kat. 5, EIA/TIA-568.100 Ohm STP• Gigabit: UTP Kat. 5, 5e, 6 EIA/TIA-568.100 Ohm STP
Protokoll	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• 32-Bit CardBus Typ II
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 53 x 3mm
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 3,3 V Gleichstrom
Diagnose-LED	<ul style="list-style-type: none">• Link/Aktivität , Geschwindigkeit
Treiberunterstützung	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
Treiberunterstützung	<ul style="list-style-type: none">• Datenraten: Ethernet: 10/20 MBit/s (Halbduplex/Vollduplex)• Fast Ethernet: 100/200 MBit/s (Halbduplex/Vollduplex)• Gigabit: 2000 MBit/s (Vollduplex)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 0 °C bis 40 °C, Lagerung: -10 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 10 % – 90 % (nicht kondensierend), Lagerung: 5 % – 90 % (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Illustration eines Netzwerks

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



Packungsinhalt

- TEG-PCBUSR
- Treiber-CD
- Anleitung zur Schnellinstallation

Verwandte Produkte

TEG-S50TXE	5-Port 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-Switch
TEG-S80TXE	8-Port 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-Switch
TEG-PCITXR	32-Bit 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-PCI-Adapter

Bestellungs Informationen

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

