



## 10/100 MBit/s PC-Karte TE100-PCBUSR (V2.0R)

Die TE100-PCBUSR ist mit der modernsten 32-Bit Bus-Architektur und Vollduplexfunktionen ausgestattet und erlaubt durch ihre problemlose Verbindung mit 10/100 MBit/s-Ethernet-Umgebungen sehr hohe Netzwerkgeschwindigkeiten. Die Karte ist die ideale Lösung für mit einem CardBus ausgestattete Geräte. Durch ihre Auto-Negotiation-Funktion kann sie für alle Netzwerkkarten konfiguriert werden. Sie lässt sich einfach installieren, verbraucht im Energiesparmodus kaum Strom und ist mit einer Vielzahl von Systemen kompatibel.

### Eigenschaften

- PCMCIA-Cardbus-Karte mit 68-poligem Anschluss, Typ II
- 32-Bit Bus-Mastering-Datenübertragung
- Auto-Negotiation der Datenrate von 10/100 MBit/s
- Integrierter 4 KB RAM-Datenpuffer
- Unterstützt Vollduplexbetrieb zur Verdopplung der Netzwerkdatenrate auf 20/200 MBit/s
- Integrierter RJ-45/XpressPort für Verbindung ohne Stecker
- Unterstützt Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Einfach abgeschirmter RJ-45-Anschluss & Unterstützung für UTP/STP-Verkabelung
- Mit zahlreichen Notebooks kompatibel
- Unterstützt „Plug & Play“ und „Hot-Swap“
- 3 Jahre begrenzte Garantie

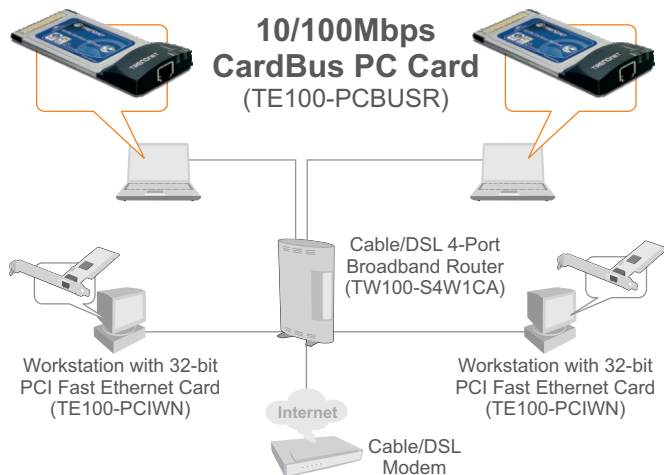
# 10/100 MBit/s PC-Karte

## TE100-PCBUSR

### Technische Spezifikationen

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>• ANSI/IEEE 802.3 Auto-Negotiation</li><li>• PCMCIA 2.x</li><li>• 32-Bit CardBus</li></ul>
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: UTP Kat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-Ohm STP</li><li>• Fast Ethernet: UTP Kat. 5, EIA/TIA-568.100 Ohm STP</li></ul>
Datenrate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10/20 MBit/s (Halbduplex/Vollduplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100/200 MBit/s (Halbduplex/Vollduplex)</li></ul>
Protokoll	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CD</li></ul>
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32-Bit CardBus Typ II</li></ul>
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 53 x 3 mm</li></ul>
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3,3 V Gleichstrom</li></ul>
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 MBit/s Verbindung/Aktivität</li><li>• 100 MBit/s Verbindung/Aktivität</li></ul>
Treiberunterstützung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)</li><li>• Novell NetWare Server 3.21, 4.1x, 5.0</li><li>• Novell Netware ODI für DOS / ODI Client 32</li><li>• Pakettreiber, NDIS 2.0</li></ul>
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 0 °C bis 40 °C; Lagerung: -10 °C bis 70 °C</li></ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 10 bis 90 % (nicht kondensierend); Lagerung: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)</li></ul>
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

### Illustration eines Netzwerks



### Packungsinhalt

- TE100-PCBUSR
- Treiber-CD
- Anleitung zur Schnellinstallation

### Verwandte Produkte

TEG-PCBUSR	32-Bit Gigabit CardBus-PC-Karte
TE100-PCIWN	32-Bit PCI 10/100 MBit/s Nway-Fast-Ethernet-Adapter

### Bestellungs Informationen

#### TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
Tel: 1-310-891-1100  
Fax: 1-310-891-1111  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:  
**1-888-326-6061**

