



TE100-PC16R 10/100 MBit/s PCMCIA-Ethernet-Karte mit XpressPort

Die Fast-Ethernet-Karte TE100-PC16R von TRENDnet ist die perfekte Lösung für den Anschluss Ihres Laptops an das moderne Hochgeschwindigkeits-LAN. Die TE100-PC16R unterstützt den Vollduplexmodus mit Übertragungsraten bis 200 MBit/s. Durch ihre „Plug-and-Play“-Fähigkeit kann die Karte problemlos in wenigen Minuten installiert werden. Und sie ist vollständig mit Ihrem bestehenden 10-MBit/s-Ethernet kompatibel. Neben der einfachen Installation bietet die TE100-PC16R über ihren Energiesparmodus einen geringen Stromverbrauch sowie umfangreiche Kompatibilität mit anderen Geräten. Aufgrund der XpressPort-Funktion haben Sie keinen Ärger mit verlorenen oder zerbrochenen Steckern oder Anschlussbuchsen mehr. Mit der TE100-PC16R erhalten Sie einen problem- und steckerfreien Zugang zu den gewünschten Informationen.



Eigenschaften

- ...> Wird in oberen PCMCIA-II-Steckplatz geschoben und lässt unteren Steckplatz für andere PCMCIA-Geräte frei
- ...> Kompatibel mit PCMCIA-Standard
- ...> Auto-Negotiation der Übertragungsraten von 10/100 MBit/s
- ...> Integrierter RJ-45/XpressPort für Verbindung ohne Stecker
- ...> Vollduplexbetrieb verdoppelt Netzwerkgeschwindigkeit
- ...> Unterstützt Windows 95/98/ME/NT/2000/XP, Linux
- ...> Unterstützt Windows 95/98/ME/NT/2000/XP, Linux
- ...> PC Card Hot Swap
- ...> Sehr geringer Stromverbrauch
- ...> Innovativer Energiesparmodus
- ...> Mit zahlreichen Notebooks kompatibel
- ...> 5 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...> **Benutzerfreundlich:**
Stecken Sie die Karte einfach in Ihren PC und schon kann es losgehen!
- ...> **Flexibilität:**
Unterstützt alle gängigen Betriebssysteme für Netzwerke.
- ...> **Kompatibilität:**
Mit zahlreichen Notebooks kompatibel.
- ...> **Geringe Kosten:**
Integrierter XpressPort vermindert Stillstandszeiten und macht Austausch von Steckern/Buchsen überflüssig.



TE100-PC16R

10/100 MBit/s PCMCIA-Ethernet-Karte mit XpressPort

Technische Spezifikationen

Standards:

- IEEE 802.3 für 10Base-T
- IEEE 802.3u für 100Base-TX

Kabel:

- Kat. 3, 4, 5 UTP/STP für 10Base-T, max. 100 Meter,
- Kat. 5 UTP/STP für 100Base-TX, max. 100 Meter

Unterstützte Karten/Fassungen:

- Standard für PC-Karten 2.0 und darüber

Durch Treiber unterstützte Netzwerke:

- Windows for Workgroups 3.11, Windows 95/98/ME/NT/2000/XP, Novell Net-Ware 3.x & 4.x Client, Personal NetWare, NetWare Microsoft LAN Manager, Artisoft LANtastic, IBM LAN, DEC Pathworks, FTP, PC/TCP, Packet Driver, Linux

Diagnose-LEDs:

- Stromversorgung/Senden, Verbindung/Empfangen, 10/100 MBit/s

Abmessungen:

- 120 x 54 x 16 mm

Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 65 °C
- Lagerung: 0 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit:

- 10 % - 95 % (nicht kondensierend)

Stromverbrauch:

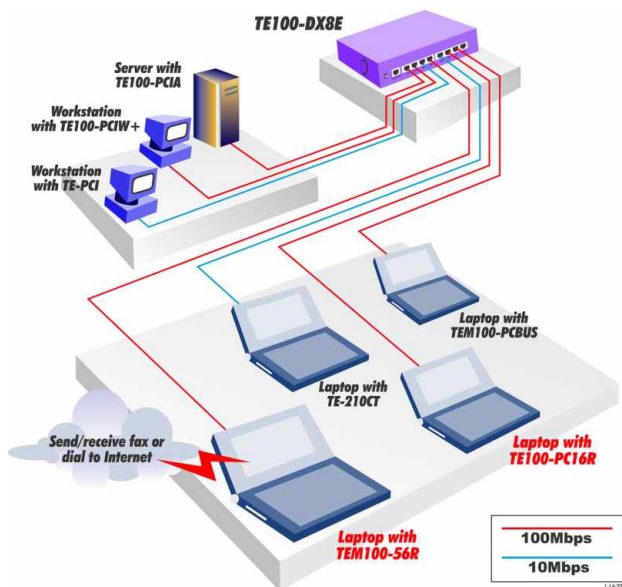
- Betrieb: +5 V Gleichstrom (normal).
- 10 MBit/s: max. 190 mA
- 100 MBit/s: max. 260 mA

Zertifizierungen:

- FCC, UL, CE



Illustration eines Netzwerks



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

Verwandte Produkte

- **TE100-PC16R:** 10/100 MBit/s PCMCIA-Ethernet-Karte mit XpressPort™
- **TE100-PCBUSR:** 10/100 MBit/s PCMCIA 32-Bit CardBus-Ethernet-Karte mit XpressPort™
- **TEM100-56R:** 10/100 MBit/s Fast-Ethernet- + 56 KBit/s Faxmodem-Karte mit XpressPort™

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

