





# PCI-Fast-Ethernet-Glasfaser-Adapter mit 100Base-FX SC-Anschluss

## TE100-PCIFXplus

Der TE100-PCIFX+ ist ein Glasfaser-PCI-Adapter mit Standard SC-LWL-Anschluss. Der Adapter ist 32-Bit Bus-Master-fähig und überträgt Daten mit bis zu 100 MBit/s bei sehr geringer Belastung der Host-CPU. Der TE100-PCIFXplus Adapter läuft in Halb- und Vollduplexmodus und kann Netzgeschwindigkeiten bis zu 200 MBit/s erreichen. Durch den Einsatz dieser Glasfaser-Adapter-Karte können problemlos Entfernungen bis zu 2 Km überbrückt werden. Der TE100-PCIFXplus von TRENDnet ist die ideale Lösung für großflächige Netzwerke mit hohen Bandbreiten.

- Eigenschaften Unterstützt IEEE 802.3µ 100Base-FX Standards
  - PCI-Version 2.2
  - 32-Bit PCI-Bus-Master-Architektur
  - 100 MBit/s Fast-Ethernet-Verbindung
  - Unterstützt Halb- und Vollduplexbetrieb
  - Maximal erreichbare Distanz sind 2 Km
  - IRQ und E/A-Adressen werden automatisch vergeben
  - · Leicht ablesbare Diagnose-LEDs
  - Unterstützt Wake-On-LAN (WOL). WOL-Kabel im Lieferumfang enthalten
  - Unterstützt Desktop Management Interface (DMI)
  - 5 Jahre Garantie

# Vorteile und Leistung: Vorzüge

Arbeitet im 32-Bit Bus-Master-Modus, d.h. Daten werden direkt übertragen

### **Einfache Installation:**

Standardmäßige SC-Glasfaser ermöglicht einfache und sichere Installation

Alle gängigen Betriebssysteme werden unterstützt

#### Beständigkeit:

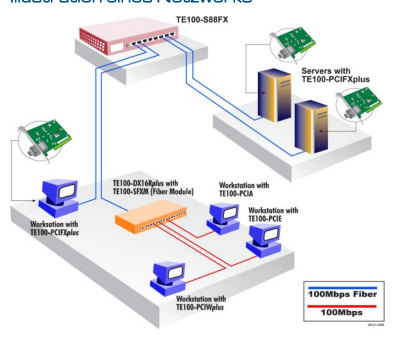
Stabile Datenübertragungsraten von 100/200 MBit/s und Lebenszeit-Garantie

# PCI-Fast-Ethernet-Glasfaser-Adapter mit 100Base-FX SC-Anschluss TE100-PCIFXplus

## Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3µ 100Base-FX
Datenübertragungsrate	• 100 MBit/s (Halbduplex), 200 MBit/s (Vollduplex)
Protokoll	• CSMA/CD
Verbindungen	Multimode SC-Glasfaseranschluss
Diagnose-LEDs	Link und Aktivität
Durch Treiber unterstützte Netzwerke	<ul> <li>Novell Netware 3.x/4.x, ODI-Treiber, NetWare Client 32, Windows for Workgroups, Windows 95/98/2000/NT, IBM OS/2 Warp Server, Linux, NDIS-Treiber und andere g\u00e4ngige Betriebssysteme f\u00fcr Netzwerke</li> </ul>
Stromverbrauch	max. 5 V Gleichstrom, 700 mA
Abmessungen	• 135 x 121 mm
Gewicht	• 85 g
Temperatur	Betrieb: 0°C bis 40°C     Lagerung: -25°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	• 10% bis 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• FCC, CE, VCC1

## Illustration eines Netzwerks



### Verwandte Produkte

TE100-PCIFXplus	PCI-Fast-Ethernet-Glasfaser-Adapter mit 100Base-FX SC-Anschluss
TE100-S88FX	8-Port 100Base-FX-Switch mit SC-Anschluss
TE100-S86FX	Glasfaser-Switch mit 6 100Base-FX- + 2 10/100-MBit/s-Ports
TE100-S81FX	Mini-Glasfaser-Switch mit 7 10/100Base-TX-Ports und 1 100Base-FX-Port
TE100-TF	ProXpress 100Mbps Fast Ethernet Transceiver

# 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

