

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

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 802.3u 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 Vorzüge

- ...→ **Leistung:**
Arbeitet im 32-Bit Bus-Master-Modus, d.h. Daten werden direkt übertragen
- ...→ **Einfache Installation:**
Standardmäßige SC-Glasfaser ermöglicht einfache und sichere Installation
- ...→ **Flexibilität:**
Alle gängigen Betriebssysteme werden unterstützt
- ...→ **Beständigkeit:**
Stabile Datenübertragungsraten von 100/200 MBit/s und Lebenszeit-Garantie



TE100-PCIFXplus

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

Technische Spezifikationen

Standards:

- IEEE 802.3 μ 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:

- 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 gängige Betriebssysteme für Netzwerke

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:

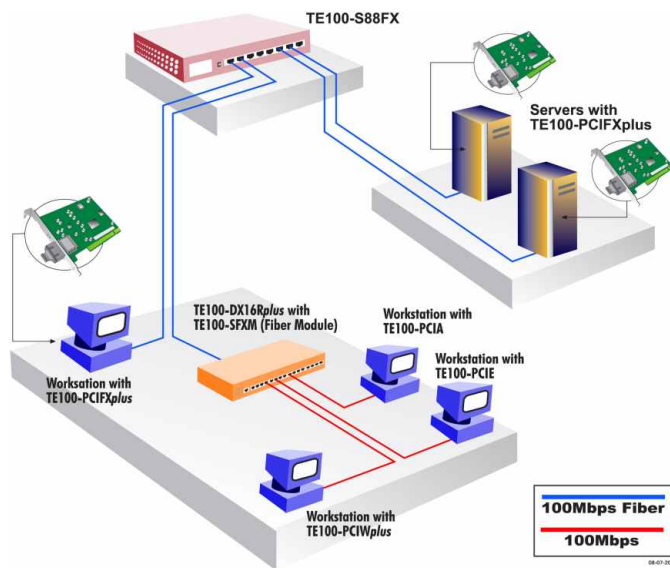
- 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Zertifizierungen:

- FCC, CE, VCCI



Illustration eines Netzwerks



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

Verwandte Produkte

- **TE100-PCIFXplus:**
Carte PCI Fast Ethernet Fibre Optique 100Base-FX à connecteur SC
- **TE100-S88FX:**
Switch Fast Ethernet de 8-Port 100Base-FX
- **TE100-S86FX:**
Switch Fast Ethernet de 8-port (6 x 100Base-FX, 2 x 10/100Mbps)
- **TE100-S81FX:**
Switch Fast Ethernet de 6-port (1 x 100Base-FX, 7 x 10/100Mbps)
- **TE100-TF:**
Convertisseur SC du 100Base-TX au 100Base-FX

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

