



# Lühike paigaldusjuhend



## Sisukord

Eesti	1
1. Enne kui alustad 2. Kuidas paigaldada	1 2
Törkeotsing	5

## 1. Enne kui alustad



#### Pakendi sisu

- TE100-PCIFC
- CD-ROM draiveriga
- Mitmekeelne lühike paigaldusjuhend

### Minimaalsed nõuded süsteemile

- 32-bit PCI 2.2 slot
- CD-ROM kettaseade
- CPU: 300MHz või parem / 800MHz või parem (Windows Vista korral)
- Memory: 256MB RAM või rohkem / 512MB RAMvõi rohkem (Windows Vista korral)
- Windows 98SE/ME/2000/2000 Server(32-/64-bit) / XP(32-/64-bit) / Vista (32-/64-bit)
- 62.5/125µm multimoodkiud fiiberkaabel
- Soovituslik fiiberkonverter: TFC-110MSC või TFC-210MSC
- Soovituslik switch: TEG-424WS

### Rakendus



## 2. Kuidas paigaldada

<u>Märkus</u>:

- 1. Windows 98SE ja ME draiveri installeerimiseks, tutvuge eelnevalt CD-ROM'il oleva kasutusjuhendiga (inglise keeles).
- Ärge paigaldage TE100-PCIFC oma arvutisse ennem, kui seda teil palutakse teha.





 Lülitage oma arvuti välja (Shutdown) ja peale seda avage oma arvuti korpus.



6. Paigaldage ettevaatlikult PCI kaart vabasse PCI pesasse. Peale seda lülitage arvuti sisse ja oodake millal ilmub Windowsi töölaud.



7. Draiver installeeritakse automaatselt.



#### TE100-PCIFC ühendamine teie arvutivõrguga



Teie seadme paigaldamine on nüüd valmis.

Kui teil endiselt esineb probleeme või on küsimusi TE100-PCIFC kohta, lugege lisateavet kasutusjuhendist draiveri ja utiliidi CD-plaadilt (inglise keeles) või võtke ühendust TRENDneti tehnilise toe osakonnaga





K1: Ma sisestasin draiveriga CD-ROM oma arvuti CD-ROMi lugejasse, kuid installatsiooni menüüd ei ilmu automaatselt. Mida ma peaksin tegema?

V1: Windows 2000/XP/2003 Serveri korral, kui installatsiooni menu ei ilmu automaatselt, klikkige Start, klikkige Run ja sisestage D:\autorun, kus "D" tähendan teie CD-ROM kettaseadet ja vajutage Enter klahvi oma klaviatuurilt. Windows Vista korral, kui installatsiooni menu ei ilmu automaatselt, klikkige Start, klikkige Start Search kasti ja sisestage D:\autorun, kus "D" tähendan teie CD-ROM kettaseadet ja vajutage Enter klahvi oma klaviatuurilt.

K2: Windows ei tunne ära minu uut riistvara. Mida ma peaksin tegema?

V2: Esiteks, veenduge, et teie arvuti vastab nõuetele, mis on toodud välja sektsioonis 1. Järgmiseks vaadake oma seadmehaldurist, kas võrgukaart on paigaldatud korrektselt. Kui te näete oma võrgukaardi juurest kollast küsi- või hüüumärki, siis peate taasinstalleerima seadme võilja draiveri. Selleks, et vaadata oma seadmehaldurit Windows 2000/XP'ga, tehke paremklikk My Computer, klikkige Properties, klikkige Hardware sakki ja siis klikkige Device Manager. Et vaadata oma seadmehaldurit Windows Vista'ga, tehke paremklikk Computer, klikkige Properties ja siis klikkige Device Manager. Kolmandaks, kui seadmehaldur ei tunnista uut võrgukaarti, veenduge, et võrgukaart istub korralikult PCI pesas. Neljandaks, paigaldage võrgukaart oma arvutis mõnda teise vabasse PCI pesasse.

K3: Windows tunnistas minu uue riistvara, kuid ma ei saa sellega oma arvutivõrku. Mida ma peaksin tegema?

V3: Esiteks, kontrollige, kas kaabel on korralikult ühendatud teie switchi, ruuteri või teie võrgukaardiga. Teiseks, veenduge, kas LED lambid teie võrgukaardil helendavad. Kolmandaks, veenduge, et võrgukaardi TCP/IP seadistused on Obtain an IP address automatically (vaata samme allpool)

#### Windows Vista

1. Minge Control Panel, klikkige Network and Internet, klikkige Network and Sharing Center, klikkige Manage Network Connections ja siis paremklikkige Local Area Connection ikoonil ja siis klikkige Properties.



Use the following IP address: —		
JP address:		
Sybnet mask:		
Default gateway:		

 Klikkige Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) ja siis klikkige Properties. Siis klikkige Obtain an IP address automatically.

#### Windows XP/2000



K4: Ma ei saa arvutivõrguga ühendust, kui ma ühendan TE100-PCIFC minu arvutivõrku. Mida ma peaksin tegema?

V4: Esiteks kontrollige fiiberkaablit. Veenduge, et te kasutate 62.5/125µm multimoodkiud fiiberkaablit. Teiseks, kontrollige, kas TX ja RX kaabliotsad on teisel pool ümberpööratud ühenduses.

K5: Mis on maksimaalne vahemaa, mida antud võrgukaart toetab? V5: 2 kilomeetrit.

Kui teil on jätkuvalt probleeme või küsimusi TE100-PCIFC, kohta, palun võtke ühendust TRENDneti tehnilise toega.

Sertifikaadid:

Antud seade on testitud ja leitud vastavaks FCC ja CE seadustega.

1. Antud seade ei põhjusta kahjulikke häireid.

2. Antud seade peab vastu võtma kõik saadud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.



Elektri- ja elektroonikatoodete jäätmeid ei tohi ära visata koos olmejääkidega. Abivahendite olemasolu korral palume ümber töötlemiseks sorteerida. Küsi nõu jäätmete ümber töötlemise kohta oma kohalikult jaemüüjält.



<u>MÄRKUS:</u> TOOTJA EI VASTUTA ÜHEGI TV VÕI RAADIO HÄIRETE EEST, MIS ON PÕHJUSTATUD ANTUD SEADME LUBAMATUST ÜMBEREHITAMISEST. IGASUGUNE ÜMBERMODIFITSEERIMINE TÜHISTAB AUTORIVASTUTUSE ANTUD SEADMELE.



## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at http://www.trendnet.com/register

## TRENDNET

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

Copyright ©2009. All Rights Reserved. TRENDnet.