

Ghid de instalare in limba romana

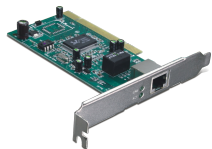


TEG-PCITXR

Table of Contents

Româna	1
1. Înainte de a porni	1
2. Instalarea	2
Depistarea problemelor	5

1. Înainte de a porni



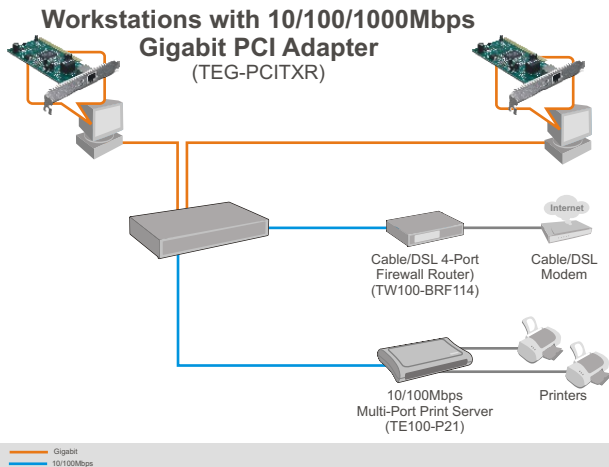
Conținut ambalaj

- TEG-PCITXR
- Ghid instalare rapida
- Driver CD-ROM

Cerinte privind sistemul

- 32-bit PCI 2.2 slot
- CD-ROM Drive
- CPU: Intel Pentium 300Mhz sau mai mare
- Memorie: 256MB RAM sau mai mare
- Windows Vista/2003 Server/XP/2000/ME/98
- Cablu A RJ-45 Ethernet

Aplicatii

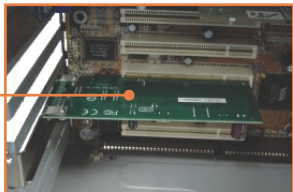


2. Instalarea

1. Opriți calculatorul și apoi deschideți carcasa acestuia.



2. Introduceți placa PCI fix în locașul (fanta) disponibilă din PCI și apoi **porniți** calculatorul și așteptați până când apare desktop Windows.



Serverul Windows Vista/2003

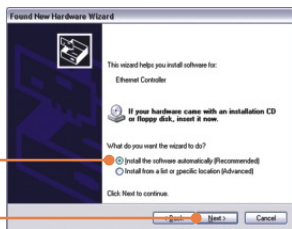
Serverul Windows Vista/2003 va detecta și va instala automat driverele corespunzătoare. **Sariți la punctul 12.**

Windows XP

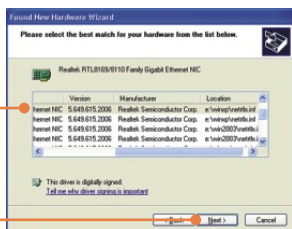
3. Apare **Found New Hardware Wizard**, selectați **No**, **not this time** și apoi dați click pe **Next**.



4. Introduceți **Driver CD-ROM** în CD-ROM drive, selectați **Instal** the software automatically (Recommended) și apoi dați click pe **Next**.



5. Selectați driverele corespunzătoare și dați click pe **Next**.

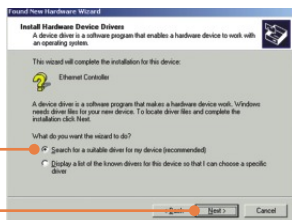


6. Dați click pe **Finish**. Săriți la Pasul 12.

Windows 2000

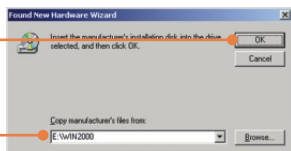
7. Apare **Found New Hardware Wizard** . Dați click pe **Next**.

8. Selectați **Search for a suitable driver for my device** și apoi dați click pe **Next**.



9. Când apare **Locațe Driver Files** ,
dați click pe **Specify a locațion**
apoi click pe **Next**.

10. Introduceți **CD-ROM** în CD-ROM
drive, tastați **E:WIN2000**, și apoi
dați click pe **OK**



Notă: E reprezintă litera driver-ului atribuit pentru CD-ROM drive

11. Dați click pe **Finish**.

12. Conectați un cablu de rețea
RJ-45 de la calculator la un port
Ethernet disponibilă la ruterul sau
switch-ul dvs.



Instalarea este acum gata!

Inregistrați-va produsul

Pentru a va asigura ca veti primi cel mai ridicat nivel de suport,
va rugam sa va inregistrati electronic produsul la

www.trendnet.com/register

Va multumim pentru ca ati ales TRENDnet

Întrebarea 1: Windows nu poate sa recunoasca noul hardware. Ce ar trebui sa fac?

Raspunsul 1: În primul rând, verificati calculatorul pentru a vedea dacă întrunește cerintele specificate la **Capitolul 1**. În al doilea rând, mergeti la **Ștart -> Control Panel -> System > Hardware -> Device Manager**. În lista tipurilor de dispozitive dati dublu-click pe Network Adapters. Dacă vedeti dispozitivul cu un semn de întrebare galben sau cu un semn de exclamare lângă el, dati dublu-click pe acesta, click pe **Drivers** și click pe **Update Drivers**. Urmăriti instructiunile Hardware Update Wizard așa cum sunt ilustrate la **Capitolul 2**. În al treilea rând, dacă administratorul dispozitivului (device manager) nu recunoaște prezenta unui nou adaptor de lucru în rețea, verificati pentru a vedea dacă adaptorul de rețea este bine fixat în locasul (fanta) PCI.

Întrebarea 2: Windows recunoaște noul hardware dar nu îl pot conecta la rețeaua mea. Ce ar trebui sa fac?

Raspunsul 2: În primul rând verificati dacă este bine conectat cablul Ethernet RJ-45 de la switch sau router la adaptorul dvs. de rețea. În al doilea rând verificati dacă sunt aprinse LED-urile de la placa dvs de rețea. În al treilea rând verificati dacă setările TCP/IP sunt executate pentru „obține automat o adresa IP” (**Obtain an IP address automatically**).

Întrebarea 3: De ce am legătura la rețea la o viteză de 100Mbps în loc de 1000Mbps?

Raspunsul 3: În primul rând verificati cablul Ethernet Asigurați-va ca folosiți cabluri Ethernet CAT-5e sau CAT-6. Unele cabluri CAT-5 nu sunt calibrate pentru a funcționa în Gigabit. În al doilea rând verificati repartitorul (switch) pentru a fi siguri ca este unul de 1000Mbps.

Dacă înca mai întâmpinați probleme sau mai aveți și alte întrebări în privința TEG-PCITXR, va rugăm să luați legătura cu Serviciul de Asistență Tehnică Trendnet's!

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.



TRENDnet[®]

TRENDnet Technical Support

US • Canada

Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support



Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

Worldwide

Telephone: +(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

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