

TRUST 100MB PCI NETWORK EXTENSION (EXTINDERE DE RETEA)

Manual de instalare rapida

1. Introducere

Prezentul manual se adreseaza utilizatorilor Trust 100MB PCI Network Extension. Sunt necesare cunostinte de calculator pentru instalarea produsului. Daca aveti intrebari, consultati unul din Centrele de asistenta pentru clienti. Gasiti alte informatii despre aceste centre la sfarsitul manualului.

Prezentul manual descrie cum se instaleaza softul si cum se rezolva problemele ce pot aparea in timpul instalarii.

Un manual detaliat al produsului se gaseste pe CD-ROM. Vezi capitolul 3 pentru instructiuni de citire a manualului.

2. Instalare

Nota: Se vor copia de pe CD-ROM Windows original fisierele in timpul instalarii. Folositi acelasi CD-ROM Windows pe care l-ati folosit la instalarea Windows fiindca altfel se poate ca Windows sa nu functioneze.

2.1 Instalarea placii de retea

Nota: Nu faceti nici o operatie de intretinere asupra computerului cat timp acesta este pornit. Preveniti accidentele de persoane si deteriorarea dispozitivului prin deconectarea computerului de la priza murala.

Nota: Instalati programele pilot pentru placa de retea inainte de a o conecta la retea. Vedeti capitolul 2.2.

1. Opriti computerul.
2. Scoateti fisa de alimentare din priza murala.
3. Scoateti carcasa computerului (daca este cazul, cititi manualul computerului).
4. Scoateti placa de metal din fanta PCI.
5. Introduceti placa de retea in fanta PCI libera si insurubati-o bine.
6. Inchideti PC-ul.
7. Porniti computerul.

2.2 Instalarea programului pilot

Sistem de operare	Placa de retea 10MB (RTL8029x)	Placa de retea 100MB (RTL8139x)
Windows 95	D:\RTL8029\WIN95	D:\RTL8139\WIN95
Windows 98	D:\RTL8029\WIN98	D:\RTL8139\WIN98
Windows NT 4	D:\RTL8029\WINNT	D:\RTL8139\WINNT4
Windows 2000	Driver Standard Windows 2000	D:\RTL8139\WIN2000

Tabel 1: Sumar programe pilot

2.2.1 Windows 95, 98 si 2000

1. Porniti Windows.
2. Placa de retea este detectata automat. Faceti clic pe ,Next'.
3. Introduceti CD-ROM cu programe pilot in CD-ROM drive.
4. Selectati Windows pentru cautare locatie. Dati locatiea ca in tabelul 1. Clic pe ,Enter'.
5. Programul pilot va fi gasit. Urmati instructiunile de pe ecran pentru terminarea instalarii.
6. Restartati computerul.

O descriere mai detaliata a instalarii si a folosirii produsului precum si a setarii protocoalelor se gaseste in manualul de pe CD-ROM. Vezi capitolele de la 7 la 10 pentru mai multe date. Daca este cazul, consultati si manualul computerului.

2.2.2 Windows NT 4.0

1. Porniti Windows NT si inregistrati-va ca ,Administrator'.
2. Introduceti CD-ROM cu programe pilot in CD-ROM drive.
3. Faceti dublu clic pe pictograma ,Network' din ,Control Panel'.
4. Selectati ,Adapters' si faceti clic pe ,Add'.
5. Faceti clic pe ,Have Disk...'.
6. Dati locatia ca in tabelul 1. Faceti clic pe ,OK'.
7. Selectati adaptorul si faceti clic pe ,OK' pentru a continua. Clic pe ,Next' pentru a continua.
8. Urmati instructiunile de pe ecran pentru terminarea instalarii.
9. Restartati Windows NT4 dupa terminarea instalarii.

O descriere mai detaliata a instalarii si a folosirii produsului precum si a setarii protocoalelor se gaseste in manualul de pe CD-ROM. Vezi capitolele de la 7 si 9 pentru mai multe date. Daca este cazul, consultati si manualul computerului.

2.3 Conectarea la retea

1. Scoateti cablul de retea din ambalaj.
2. Conectati un capat la placa de retea.
3. Conectati celalalt capat la un hub.

3. Acrobat Reader (Program de citire)

3.1 Citirea manualului electronic

1. Porniti programul pilot Trust pentru soft (Start-Run-[D:\Setup.exe]).
2. Selectati ,Read manual' (Citeste manualul).
3. Selectati limba in care doriti sa cititi manualul.
4. Manualul va fi afisat pe ecran.

3.2 Tiparirea manualului

1. Faceti clic pe ,Print' (Tipareste) din meniul ,File' (vezi figura 1).
2. Schimbati parametrii pe care doriti sa-i modificati.
3. Faceti clic pe ,OK' pentru a tipari documentul.

Figura 1: Deschidere file (fisier)

4. Defectiuni

Problema	Cauze	Solutii posibile
Placa nu este detectata in Windows 95/98	Placa nu a fost corect pusa in fanta PCI.	Apasati placa in locas. Vedeti capitolul 2.1.
Nu este localizat nici un driver	Ati dat o locatie gresita de fisier	Dati locatia corecta pentru sistemul dv. de operare. Vedeti tabel 1.
Nu se poate face nici o conexiune cu retea	Cablul de retea nu a fost conectat dupa instalarea driver-ului	Conectati cablul de retea la placa si la restul retelei.
	Protocoalele au fost setate incorect	Setati corect protocoalele. Consultati manualul de pe CD-ROM.

Consultati si capitolul ,Troubleshooting' (Defectiuni) – cap. 11 – din manualul electronic de pe CD-ROM. Vedeti cap. 3 cu instructiuni de citire a manualului.

Verificati FAQ's (fise cu cele mai frecvente intrebari) pe internet (www.trust.com). Inregistrati-va totodata pe internet produsul la www.trust.com in vederea garantiei si asistentei optime. Vetii fi informati automat asupra evolutiei produsului dv. si a altor produse Trust. Aveti si sansa sa castigati premii spectaculoase.

Daca problemele dv. nu se rezolva dupa incercarea solutiilor de mai sus, contactati unul din centrele Trust de asistenta pentru clienti. Alte informatii despre aceste centre le gasiti pe ultima pagina a manualului.

In orice caz, trebuie sa oferiti informatiile urmatoare:

- Numarul articolului (in acest caz: 12032)
- Date despre hard-ul dv.
- O descriere precisa a ceea ce nu merge
- O buna descriere a momentului cand apare problema.

5. Date tehnice

Protocoale	IEEE 802.3 – 10BASE-T IEEE 802.3u – 100BASE-TX ANSI/IEEE 802.3 Nway Auto-negotiation IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control PCI Local Bus Rev. 2.1, 2.2
Interfata:	32 bit PCI 2.1, 2.2
Indicatoare LED:	Legatura, Activitate
Interfata media:	RJ-45
Capacitate inregistrata	0,8 Wati

Tabel 2: Date tehnice RTL8139