

BIPAC-711C2 / 710C2

ADSL Modem / Router

Snabbstart Guide



För mer detaljerade instruktioner om konfiguration och användning av denna ADSL Modem/Router, hänvisar vi till on-line manualen.

Paketinnehåll

- BIPAC-711C2 / 710C2 ADSL-Router
- CD-ROM-skiva med on-line-handbok
- RJ-11-ADSL/telefonkabel
- Ethernet-(CAT-5 LAN)-kabel
- En USB kabel (endast för 711C2)
- AC-DC-adapter (12VDC, 1A)
- Denna Quick Start Guide



Warning

- Använd ej BIPAC-711C2 / 710C2 i hög fuktighet eller vid höga temperaturer.
- Använd ej samma strömkälla för BIPAC-711C2 / 710C2 och annan utrustning.
- Öppna och reparera ej själv höljet. Om BIPAC-711C2 / 710C2 är för varm, stäng omedelbart av den och låt ett kvalificerat servicecenter reparera den.



Framsidans LED-lampor



Lysdioder		Förklaring	
1	PWR	Lyser grönt när eladaptern är ansluten.	
2	SYS	Blinkar när apparaten fungerar normalt.	
3	USB	När denna lysdiod lyser betyder det att USB porten är kopplad t PC: n och fungerar som den skall.	
4	LNK	Lyser grönt under anslutning till LAN.	
5	COL	Blinkar grönt vid kollision.	
7	ADSL	Lyser när ingången för ADSL (Linje) är ansluten till DSLAM och fungerar normalt.	



NOT: Skillnaden mellan BIPAC-711C2 och 710C2 är att BIPAC-710C2 inte har någon USB port; övriga funktioner är samma som för BIPAC-711C2.

Bakpanelens portar



Port		Förklaring	
1	Power Switch	AV- och PÅslagningskontakt	
2	PWR	Koppla den medföljande eladaptern till detta jack.	
3	LAN (RJ-45-ingång)	Koppla den medföljande kabeln till denna ingång vid anslutning till ett nätverkskort (NIC) i din dator. Anslut en UTP-Ethernet-kabel till denna ingång vid anslutning till ett LAN som t.ex. ett kontor/hemma-nätverk.	
4	Reset	Tryck på RESET för att återställa till fabriksinställningarna	
5	USB (USB uttag)	Koppla medföljande USB kabel till denna port vid anslutning till PC	
6	LINE	Anslut den medföljande RJ-11-("telefon")-kabeln till denna ingång vid uppkoppling till ADSL/telefon-nätverk.	



NOT: BIPAC-710C2 har ingen USB port.

Anslutning av din ADSL-modem/router

Via Ethernet-ingång

- 1. Koppla Routern till ett LAN- (Local Area Network) och ADSL/telefonnätverk (LINE).
- 2. Slå på apparaten.
- 3. Kontrollera att LED-lamporna för ström och LAN lyser.
- 4. Följ avsnittet *"Inställning av nätverksegenskaper på PC"* på sidan 8 för att ändra nätverksinställningarna.

Via USB Port (endast för BIPAC-711C2)

- 1. Koppla USB kabeln till enhetens USB port och andra änden till PC: n. Anslut även enheten till ADSL/telefonnätverket.
- 2. Sätt på enheten
- 3. Kontrollera att Power och LAN lysdioderna lyser
- 4. Följ anvisningarna från delen "*Installera USB Drivern till en PC*" på sida 5 för att installera denna enhet.



Installera USB Drivern till en PC (endast för BIPAC-711C2)



NOT: Instruktionerna som beskrivs i denna del grundar sig efter Windows XP. För andra operativsystem som Windows 2000/Me/98, hänvisar vi till on-line manualen för mer detaljerade instruktioner.

Om ni ansluter enheten till en USB port istället för en Ethernet port, kommer Windows automatiskt att hitta enheten första gången USB kabeln är ansluten till PC: n. Följ anvisningarna för att installera USB drivern.

1. När Windows informerar om att den nya enheten har hittats, välj "Installera från en lista eller angiven plats" och klicka på "Nästa >".



2. Sätt in installations CD: n i CD-Rom spelaren. Bocka för "Sök flyttbar media" och klicka på "Nästa >". Sedan tar det några sekunder för att söka och installera programmet.

Found New Hardware Wizard
Please choose your search and installation options.
Search for the best driver in these locations.
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
Search removable media (floppy, CD-ROM)
Include this location in the search:
Browse
O Don't search. I will choose the driver to install.
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.
< Back Next > Cancel

Snabbstart Guide

3. När fönstret med titeln "Installation av maskinvara" eller "Installation av mjukvara" dyker upp tryck på "Fortsätt ändå" för att gå vidare.

Hardwa	re Installation
	The software you are installing for this hardware: USB ADSL Interface has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (Tell me why this testing is important.) Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation

4. Klicka sedan på "Slutför"

Found New Hardware Wiz	ard		
	Completing the Found New Hardware Wizard		
	The wizard has finished installing the software for:		
	USB ADSL Interface		
	Click Finish to close the wizard.		
	< Back Finish Cancel		

5. Efter en kort stund visar Windows att den nya enheten, USB ADSL Adaptern, har identifierats. Välj "Installera från en lista eller angiven plats". Klicka på "Nästa >".



6. Klicka på "Nästa >" när nästa fönster dyker upp.

Found New Hardware Wizard			
Please choose your search and installation options.			
 Search for the best driver in these locations. 			
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.			
Search removable media (floppy, CD-ROM)			
Include this location in the search:			
Browse			
O Don't search. I will choose the driver to install.			
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.			
< Back Next > Cancel			

7. När fönstret med titeln "Ny maskinvara har hittats" dyker upp klicka på "Fortsätt ändå". Klicka sedan på "Slutför" för att avsluta installationen.

Found New Hardware Wiz	ard		
	Completing the Found New Hardware Wizard		
	The wizard has finished installing the software for:		
	USB ADSL Adapter		
	Click Finish to close the wizard.		
	< Back Finish Cancel		

8. Efter att ha installerat drivern följ anvisningarna i kommande del för att konfigurera nätverksinställningarna på PC: n.

Inställning av en PC med Windows XP

- Gå till Start / Kontrollpanel (i Klassisk vy). I Kontrollpanelen, dubbelklicka på Nätverksanslutningar
- 2. Dubbelklick på Anslutning till lokalt nätverk.
- 3. I Status för Anslutning till lokalt nätverkfönstret, klicka på Egenskaper.

4. Välj Internet Protocol (TCP/IP) och klicka på Egenskaper.

- 5. Välj Erhåll en IP-adress automatiskt och Erhåll adress till DNS-servern automatiskt-radioknapparna.
- 6. Klicka på OK för att avsluta inställningen.

BAKE C 3 C B C S CA	eyg Avancerat Hjap		
2 m	Natba.		
Natvensanduzningar	Nätverksanslutning eller höghastighetsa	nslutning till Internet	× 2
RverksaktivReter 🙁	Anslutning till lokalt nätverk		
Konfigurera ett	Altiverade ASUSTel/Broadcom 440x 10/		
henmätverk eller ott ittet kontorsnätverk			
: aven			
ndra platser 🙁			
Kontrolipacelen			
Mina dokument			
Den här datorn			
formation (*)			
Rverksanslutningar			
stemmapp			
- Status för A	nslutning till lol	alt nätverk	2
Allmänt Stöd			
And this			
Ansiutning			
Status:		Anslu	lten
Varaktighet		00:01	:18
Hastighet:		100.0 ME	oit/s
-			1
Aktivitet		D h	
	Skickade ——	🛀 — Mottag	gna
Paket:	131		12
		1	
0			
Egenskaper	Inaktivera		
			stang
- Egenskaper	ör Anslutning till	lokalt nätverk	2
Allmänt Autentis	ering Avancerat		
A search at search			
Ansiut med:			
0505151C	VBroadcom 440X TU/T	UU Integrated Contro	nier
		Konfigur	era
Den här anslutn	ngen använder följand	Konfigur e objekt:	era
Den här anslutn	ngen använder följand or Microsoft Networks	e objekt:	era
Den här anslutn	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi	Konfigur e objekt: crosoft Networks	era
Den här anslutn	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler I Protocol (TCP/IP)	Konfigur e objekt: crosoft Networks	era
Den här anslutn V Client F Gos P V Client F Oos P V Client F	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi scket Scheduler I Protocol (TCP/IP)	Konfigur e objekt: crosoft Networks	era
Den här anslutn V Client F Gos P V S Interne Installera	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi scket Scheduler I Protocol (TCP/IP) Avinstaller	e objekt: crosoft Networks	era
Den här anslutn Client F Glient F	ngen använder följand or Microsoft Networks d Printer Sharing for Mi scket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller	e objekt: crosoft Networks	era
Den här anslutn Client F Glient F	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi scket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut	e objekt: crosoft Networks Egenska et Protocol. ningar över flera ansk	aper
Den här anslutn Client F Glient F	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut	Egenska Erosoft Networks Egenska Het Protocol. ningar över flera anslu	aper utna
Den här anslutn Client F Gos P Gos P Gos P Transmission Standardprot nätverk.	ngen använder följand ör Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jac	Konfigur e objekt: crosoft Networks Egenska net Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten	aper utna
Den här anslutn Den här anslutn File an Os P. Den här anslutn File an Os P. Den här anslutn File an Os P. Den här anslutn Os P. Den här anslutn Den här anslutn De	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi soket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Intern skollet för WAN-anslut	Konfigur e objekt: crosoft Networks Egenska iet Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten	aper
Den här anslutn Client F Glient F Glient F Glient Glient F Gl	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller. Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslutr eddelandefältet när jag	Konfigur e objekt: crosoft Networks Egenska net Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten	aper utna
Den här anslutn Client F Glient F Glient F Glient Glient F Glient F Glient F Frie an Frie Glient Glient Standardprot Averk. Visa ikon i M	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr kollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag	Konfigur e objekt: crosoft Networks Egenska net Protocol. ningar över flera anslu är ansluten OK	aper Julna
Den här anslutn Den här anslutn File an Gos P File an Installera Beskrivning Transmission Standardprot nätverk. Visa ikon i M tenskaper för h Almänt An	ngen använder följand ör Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP7/P) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK (20/1P)	era aper utna Avbryt
Den här anslutn Client File an Client File a	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr kollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag	Konfigur e objekt: crosoft Networks Egenska net Protocol. ningar över flera anslu är ansluten OK	aper Jultna
Den här anslutn Den här anslutn Glient File an Glient File an Glient File an Glient File an Fransmission Transmission Tr	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag ternet Protocol (TC configuration) tillelas automatiskt om	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenske et Protocol. ningar över flera ansk j är ansluten OK CP/IP)	aper Julina Avbryt
Den här anslutn Den här anslutn Client File an Client File an Constallera Besktivning Transmission Standardprot Visa ikon i M Allmänt Alternativ IP-inställningar.	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag internet Protocol (TC configuration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad	Konfigur e objekt: crosoft Networks et Protocol. ningar över flera anslu j är ansluten OK CP/IP)	apper utna
Den här anslutn Den här anslutn Glient File an Glient File an Glient File an Fi	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler (Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag ((ternet Protocol (TO konfiguration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksac	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska net Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK CP/IP) nätverket stöder denna ministratören om rätt	aper utna Avbryt
Den här anslutn Den här anslutn Glient F Gl	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi locket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller. Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag itternet Protocol (To konfiguration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK CP/IP)	aper utna
Den här anslutn Client File ann Glient File ann Client File ann Standardprot Transmission Standardprot Visa ikon i M Visa ikon i M Renskaper för In Allmänt Alternativ Prinställningar. Ethåll en IP-a Använd fölga	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag itternet Protocol (Tf konfiguration) tilldelas automatiskt om äste du fråga nätverksad dress automatiskt ide IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK CP/IP)	aper utna
Den här anslutn Client File anv Client Automation	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag itternet Protocol (TC configuration i tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad dress automatiskt om	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ingar över flera ansk är ansluten OK CP/IP)	aper utna
Den här anslutn Client File an Client File Installera Besktivning Transmission Standardprot Visa ikon i M Client Alternativ Prinställningar kar File Annars m Client Alternativ Erhäll en IP-s Client File Client Filet	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag ternet Protocol (TC configuration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad dress automatiskt	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK CP/IP)	era
Den här anslutn Client File an Client File Installera Besktivning Transmission Standardprote Visa ikon i M Client Alternativ Prinställningar kar funktion, Annars m Finställningar kar funktion, Annars m Erhäll en IP-a Charvand fölat IP-adress: Nätmask: Standard-gatew	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag ternet Protocol (TC configuration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad dress automatiskt ide IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks et Protocol. ningar över flera anslu j är ansluten OK CP/IP)	era
Den här anslutn Client File an Client File an Client File an Client File an File File an File a	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller. Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag itternet Protocol (TC konfiguration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad dress automatiskt ide IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska ret Protocol. ningar över flera anslu j är ansluten OK CP/IP)	aper utna
Den här anslutn Client F Gos P Gos P Gos P Client F Gos P Gos P Client F Gos P Fransmission Installera Besktivning Transmission Standardprot nätverk. Visa ikon i M censkaper för li Allmänt Alternativ P-inställningar.kar funktion. Annass m Enhåll en IP-a Cos P	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interrokollet för WAN-ansluti eddelandefältet när jag internet Protocol (TC configuration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad dress automatiskt inde IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK CP/IP) nätverket stöder denna tministratören om rätt	aper utna Avbryt
Den här anslutn Den här anslutn File an Gos P File an	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interro skollet för WAN-ansluti eddelandefältet när jag internet Protocol (T) konfiguration tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad dress automatiskt ide IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK CP/IP)	aper atna
Den här anslutn Client F Glient F	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag itildelas automatiskt om äste dur fåga nätverksad dress automatiskt ide IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten OK CP/IP) nätverket stöder denna ministratören om rätt	aper utna
Den här anslutn Client F Glient F	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interr kollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag itternet Protocol (TC konfiguration itildelas automatiskt om äste du fråga nätverksad dress automatiskt ide IP-adress: ay: itil DNS-servern automati ide DNS-servern automati ide DNS-servern automati	Konfigur e objekt: crosoft Networks e Egenska et Protocol. inngar över flera anslu är ansluten OK CP/IP)	aper Julina
Den här anslutn Client File ann Gos Pasteria Installera Besktivning Transmission Standardprot Visa ikon i M Visa ikon i M Renskaper för Ir Allmänt Alternativ Pinställningar. Ethåll en IP-a Använd följat P-adress: Standard-gatev Ethåll adress Använd följat Cnskad DNS-se Atternativ DNS-se	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interro skollet för WAN-ansluti eddelandefältet när jag addelandefältet när jag itillelas automatiskt om äste du fråga nätverksad dress automatiskt ide IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a är ansluten DK CP/IP)	aper atna
Den här anslutn Client File an File	ngen använder följand or Microsoft Networks I Printer Sharing for Mi acket Scheduler Protocol (TCP/IP) Avinstaller Control Protocol/Interro skollet för WAN-anslut eddelandefältet när jag internet Protocol (TC configuration) tilldelas automatiskt om åste du fråga nätverksad dress automatiskt inde IP-adress:	Konfigur e objekt: crosoft Networks Egenska et Protocol. ningar över flera anslu a ar ansluten OK CP/IP) nätverket stöder denna tministratören om rätt	aper atna Avbryt

8

Inställning av en PC med Windows 2000

- 1. Gå till Start / Inställningar / Kontrollpanel. I Kontrollpanelen, dubbelklicka på Nätverksoch fjärranslutningar.
- 2. Dubbelklicka på Anslutning till lokalt nätverk.
- 3. | Status för Anslutning till lokalt nätverkfönstret klicka på Egenskaper.

4. Välj Internet Protocol (TCP/IP) och klicka på Egenskaper.

- 5. Välj Erhåll en IP-adress automatiskt och Erhåll adress till DNS-servern automatisktradioknapparna.
- 6. Klicka på OK för att avsluta inställningen.

9 Natverks- och fjärranslutningar	- 0 ×
Arkiv Redigera Visa Favoriter Verktyg Avancerat H	ap de
← Dat & → → ⓑ 0,50k	월 박 × 20 國·
Adress 🔁 Nätverks- och fjärranslutningar	💌 होदिश
Ny anslutning Anslutning lokalt natv	til erk
fjärranslutningar	
Den här mappen innehåller	
nätverksanslutningar för den här datorn och en guide som hjälper dig	
att skapa nya ansutningar. Klicka på Ny anslutning on du vil	
skapa en ny anslutning.	
Om du vill öppna en anslutning klickar du p8 dess ikon.	
Om du vill få information om en anslutning och dess komponenter	
högerklickar du på dess kon och väljer Egenskaper.	
Klicka på <u>Natverisidentifiering</u> om	
identifiera din dator i nätverket.	
Kicka på Lägg till nätveriskomponenter om du vill	
objekt	R.
Status for Anslutning till lokal	natverk YX
Allmänt	
1	1
Anslutning	
Status:	Ansluten
Varaktighet:	00:01:41
Hastighet:	100.0 Mbos
Aktivitet	
Skickade —	- 🕮 - Mottagna
	L#
Paket: 1	19 2
	Stäng
Egenskaper för Anslutning till lol	calt nätverk 🛛 🔋 🗙
Egenskaper för Anslutning till lol	kalt nätverk ? 🗙
Egenskaper för Anslutning till lol Allmänt	kalt nätverk 🔹 🔋 🗙
Egenskaper för Anslutning till lol Allmänt Anslut med:	kalt nätverk ? 🔀
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: III ASUSTEK/Broadcom 440x	calt nätverk ? ×
Egenskaper för Anslutning till lol Allmänt Anslut med: ASUSTeK/Broadcom 440x	calt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera
Egenskaper för Anslutning till lol Almänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används	kalt nätverk ? ×
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: B ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används	kalt nätverk ? X 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen:
Egenskaper för Anslutning till lol Allmänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används W Client For Microsoft Netwo V Client For Microsoft Netwo	kalt nätverk ? X 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Networ Client For Microsoft Networ Client For Microsoft Networ Client For Microsoft Networ	kalt nätverk ? X 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo E Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing fo	calt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing fo	calt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: P ASUSTeK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Markerade kom	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: AsUSTeK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing for Installera Avinst Beskrivning	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for Installera Beskrivning Transmission Control Protocol/I Standardrortokollet för WAN-a	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper ntermet Protocol. suburingar üver flera anslutna
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Markerade komponenter används Elie and Printer Sharing fo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing for File and File and File and File and File and File and File File and File and File and File and File and File and File and File File and File	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Instutninger över flera anslutna
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for Transmission Control Protocol/I Standardprotokollet för WAN-an nätverk.	Kalt nätverk ? 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Inslutninger över flera anslutna an är ansluten
Egenskaper för Anslutning till lof Allmänt Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing fo Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol/I Standardprotokollet för WAN-an nätverk.	Kalt nätverk ? 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. stutningar över flera anslutna ag är ansluten
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for Installera Avinst Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol/I Standardprotokollet för WAN-an nätverk.	Kalt nätverk ? 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Istutningar över flera anslutna ag är ansluten OK
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Networ Client For Microsoft Networ Client For Microsoft Networ File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Installera Avinsl Beskrivning Transmission Control Protocol/ Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja	Kalt nätverk ? 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol/I Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja Egenskaper för Internet Protocol (1)	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Islutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Markerade komponenter används File and Printer Sharing for Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol/ Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja Egenskaper för Internet Protocol (Allmänt	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när jo Allmänt	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Client Kaper för Internet Protocol (1 Allmänt IP-inställningar kan tilldelas automätisk funktion Annars måste du fräga nätve	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? × tom nätverket stöder denna rösadministratören om rätt
Egenskaper för Anslutning till lof Allmänt Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x AsUSTEK/Broadcom 440x AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Effer and Printer Sharing for Effer and Printer Sharing for File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Effect and Sharing for Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol/ Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ju Allmänt IP-inställningar kan tildelas automatisk funktion Annars måste du fräga nätve IP-inställningar.	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? × t om nätverket stöder denna rksadministratören om rått
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for Transmission Control Protocol/ Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ju- Egenskaper för Internet Protocol (Allmänt IP-inställningar kan tilldelas automatisk furktion. Annars mäste du fråga nätve IP-inställningar.	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Istutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt tom nätverket stöder denna rksadministratören om rätt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwe Client For Microsoft Netwe Client For Microsoft Netwe Client For Microsoft Netwe Client For Microsoft Netwe File and Printer Sharing for Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol/ Standardprotokollet för WAN-ar nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja Egenskaper för Internet Protocol (1 Allmänt IP-inställningar kan tilldelas automatiskt funktion. Annars måste du fråga nätve IP-inställningar.	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Islutninger över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: Anslut med: Anslut med: Anslut med: Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for Installera Avinsl Beskrivning Transmission Control Protocol/ Standardprotokollet för WAN-ar nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja Egenskaper för Internet Protocol (Allmänt IP-inställningar. Chröligande IP-adress automatiskt C Använd följande IP-adress: Proteorer	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Integrated Controller av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Internet Protocol. Istutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo Egenskaper för Internet Protocol (Allmänt IP-inställningar. Clientällningar. Clientällen IP-adress automatiskt Använd följande IP-adress: IP-adress: IP-adress:	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt (CP/IP) ? ×
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när jo Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när jo Climänt IP-inställningar kan tilldelas automatiskt C Använd följande IP-adress: Nätmask:	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. Istutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? × t om nätverket stöder denna rksadministratören om rätt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing of File and Printer Sharing of Alimänt IP-inställningar kan tilldelas automatiskt Finställningar kan tilldelas automatiskt File Använd följande IP-adress: Nätmesk: Standard-gateway:	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Islutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? × t om nätverket stöder denna rksadministratören om rätt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Elie and Printer Sharing fo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja Egenskaper för Internet Protocol (T Allmänt IP-inställningar kan tildelas automatiskt Finställningar. Erhåll en IP-adress automatiskt Natmask: Standardigateway: Gentällt i USUG	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? ×
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing fo File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Alimänt IP-inställningar kan tilldelas automatiskt Chavänd följande IP-adress: Nätmesk: Standard:geteway: Chinal adress til DNS-serven au	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol. Internet Protocol. <td< td=""></td<>
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: Anslut med: Client For Microsoft Netwo Client For Internet Protocol (1 Allmänt IP-inställningar kan tilldelas automatiskt Clientalliningar. Clientallen IP-adress automatiskt Clientallen IP-adress automatiskt Clientallen IP-adress automatiskt Clientallen IP-adress IIP-adress: Nätmesk: Stendard-gateway: Clientall adress till DNS-servern au Clientallen DNS-servern au	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nstutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Gient For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja Egenskaper för Internet Protocol (1 Allmänt IP-inställningar. Erhåll en IP-adress automatiskt Använd följande IP-adress: IP-adress: Nätmesk: Standardgratekong: Enhåll adress till DNS-servern au C Använd följande DNS-serverader Örskad DNS-server:	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Integrated Controller av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol.
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Glient For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när ja Egenskaper för Internet Protocol (Allmänt IP-inställningar Enställningar. E Enhåll en IP-adress automatiskt Använd följande IP-adress: Nätmesk: Standard-gateway: E Enhåll adress til DNS-server au C Använd följande DNS-server au C Använd följande DNS-server au	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? × t om nätverket stöder denna rksadministratören om rätt seser:
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: Anslut med: ASUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for File and Printer Sharing for Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Visa ikon i Aktivitetsfältet när jo Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Visa ikon i Aktivitetsfältet när jo Allmänt IP-inställningar kan tilldelas automatiskt C Använd följande IP-adress: Nätmesk: Standard-geteway: C Erhåll adress till DNS-servern au C Använd följande DNS-serverador Önskad DNS-server: Alternativ DNS-server:	kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? × t om nätverket stöder denna rksadministratören om rätt sese:
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Netwo File and Printer Sharing File and Printer Sharing Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Installera Avinst Beskrivning Transmission Control Protocol (TCP/IP) Visa ikon i Aktivitetsfältet när jo Visa ikon i Aktivitetsfältet när jo Allmänt IP-inställningar kan tilldelas automatiskt C Använd följande IP-adress: IP-adress: Nätmesk: Stendard-gateway: C Erhåll adress till DNS-servern au C Använd följande DNS-serverador Örskad DNS-server: Alternativ DNS-server:	Kalt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: rks Microsoft Networks allera Egenskaper nternet Protocol. nslutningar över flera anslutna ag är ansluten OK Avbryt CP/IP) ? × t om nätverket stöder denna rksadministratören om rätt esser:
Egenskaper för Anslutning till lo Allmänt Anslut med: AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används AsUSTEK/Broadcom 440x Markerade komponenter används Client For Microsoft Networ File and Printer Sharing of File and Printer Sharing of Standardprotokollet för WAN-an nätverk. Standardprotokollet för WAN-an nätverk. File and Protocol (1 Allmänt IP-inställningar kan tildelas automatiskt Canvänd följande IP-adress: Nätmask: Standard-gateway: Canvänd följande DNS-servern au Canvänd följande DNS-servern au Canvänd följande DNS-servern au	calt nätverk ? × 10/100 Integrated Controller Konfigurera av anslutningen: Konfigurera rks Microsoft Networks allera Egenskaper Internet Protocol stutningar över flera anslutna ag är ansluten ? × CP/1P) ? × tom nätverket stöder denna rksadministratören om rätt sser: internet Reverse in den statiskt Sser: internet Reverse Avencerat

Inställning av en PC med Windows 98/Me

- Gå till Start / Inställningar / Kontrollpaneler. I kontrollpanelen, dubbelklicka på Nätverk och välj Konfigurationsfliken.
- Välj TCP/IP -> NE2000-kompatibel, eller namnet på ditt nätverkskort (NIC) i din PC.

3. Välj Erhåll en IP-adress automatisktradioknappen.

lät v erk		?	×	
Konfiguration Identifier	ing Behörighet		_	
Följande <u>n</u> ätverkskomponenter finns installerade: Microsofts inloggningsklient ASUSTeK/Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller Drivrutin för fjärranslutning TCP/IP -> Drivrutin för fjärranslutning				
Lägg till	<u>T</u> a bort	<u>E</u> genskaper		
 Primär nätverksinloggr	ning:	·		
Microsofts inloggning:	sklient	•		
Fil- och skrivar <u>d</u> e	elning			
Beskrivning TCP/IP är ett protok Internet- och WAN-r	oll som du använder f nätverk.	för att ansluta till	8	
		OK Avbryt		
genskaper för TCP/IP		?	×	
Bindningar DNS-konfiguration E En IP-adress kan autom nätverket inte automatist nätverksadministratören ange manuellt i nedansti Erhåll en IP-adress C Ange en IP-adress IP-adress: Nätmask:	Avancerat àateway WINS-ko atiskt tildelas den här d kt tildelar IP-adresser k tildela dig en adress so äende ruta.	NetBIDS onfiguration IP-adres: latorn. Om an om du måste	\$	
annsk spor för TCD/ID				
Bindningar DNS-konfiguration C C Inaktivera DNS C Aktivera DNS Värd Sökordning för DNS-see	Avancerat Bateway WINS-ko Domën:	NetBIOS nfiguration IP-adres: 	\$	
		OK Avbryt		

- 4. Välj sedan DNS-konfiguration-fliken.
- 5. Välj Inaktivera DNS-radioknappen och klicka på OK för att avsluta inställningen.

Inställning av en PC med Windows NT4.0

- 1. Gå till Start / Settings / Control Panel. I kontrollpanelen, dubbelklicka på Network och välj Protocols-fliken.
- 2. Välj TCP/IP Protocol och klicka på Properties.

WOIK	1		?
entification Servi	ces Protoc	ols Adapters Bindi	ings
etwork Protocols:			
NetBEUT Proto NWLink IPX/5 NWLink NetBI TCP/IP Proto	ocol 6PX Compati IOS col	ble Transport	
Add	<u>R</u> emove	Properties	Update
Description:			
		OK	Cancel
		ОК	Cancel
rosoft TCP/IP I	Properties	OK	Cancel
rosoft TCP/IP Address DNS	Properties	OK Idress Routing	Cancel
rosoft TCP/IP I Address DNS An IP address car by a DHCP serve ask your network the space below.	Properties WINS Ad n be automa r. If your nel administrato	OK Idress Routing tically assigned to thi twork does not have r for an address, and	Cancel
Address DNS An IP address can by a DHCP serve ask your network the space below. Adagter:	Properties WINS Ad be automa r. If your nel administrato	UK dress Routing tically assigned to thi work does not have r for an address, and	Cancel
Tosoft TCP/IP I Address DNS An IP address car by a DHCP serve ask your network the space below. Adagter:	Properties WINS Ad n be automa r. If your nei administrato	OK Idress Routing tically assigned to thi twork does not have r for an address, and	Cancel
Address DNS An IP address car by a DHCP serve ask your network the space below. Adagter: (your network as gbtain an I	Properties WINS Ad n be automa r. If your nei administrato lapter) P address fri	OK Idress Routing tically assigned to thi twork does not have r for an address, and om a DHCP server	Cancel
Address DNS An IP address car by a DHCP serve ask your network the space below. Adagter: Torour network ar O Specify an	Properties WINS Ad n be automa r. If your nel administrato lapter) P address fr IP address	OK Idress Routing tically assigned to thi twork does not have r for an address, and om a DHCP server	Cancel
Address DNS An IP address can by a DHCP serve ask your network the space below. Adagter: Scour network an Obtain an I O Specify an IP Address:	Properties WINS Ad n be automa r. If your nel administrato lapter) P address fri IP address	OK Idress Routing tically assigned to thi twork does not have r for an address, and om a DHCP server	Cancel
rosoft TCP/IP I Address DNS An IP address car by a DHCP serve ask your network the space below. Adapter: Your network an O Specify an IP Address: Sybnet Mesk:	Properties WINS Ad be automa f. If your nel administrato lapter) P address fri IP address	OK Idress Routing tically assigned to thi twork does not have r for an address, and om a DHCP server	Cancel
Address DNS An IP address on ask your network the space below. Adagter: Support network an Optimist of Specify an IP Address: Sighter Mask: Default Gatew	Properties WINS Ad be automa r. If your nel administrato lapter) P address fri IP address	OK Idress Routing tically assigned to thi twork does not have r for an address, and om a DHCP server	Cancel
Address DNS An IP address can by a DHCP serve ask your network the space below. Adagter: Your network of Obtain an I O Specify an IP Address: Sybnet Mask: Default gatew	Properties WINS Ad be automa r. If your nel administrato lapter) P address fr IP address	OK dress Routing to this trically assigned to this twork does not have if for an address, and	Cancel

3. Välj Obtain an IP address from a DHCP server-radioknappen och klicka på OK.

Konfigurera din ADSL Modem/Router



NOT: För att konfigurera denna enhet måste du ha IE 5.0 / Netscape 4.5 eller senare version installerad.

Kontrollera anslutningen mellan det lokala nätverket och enheten

För att se om ADSL Routern finns med i det lokala nätverket, gå till Start / Kör. Skriv in "ping 192.168.1.254" i Kör fönstret och klicka sedan på OK.

Kör		<u>?</u> ×
2	Skriv in namnet på ett program, en mapp eller ett dokument som du vill öppna.	
Öppna:	192.168.1.254	•
	OK Avbryt Bläddra	a

En kommandoprompt dyker upp. Om pingen lyckades betyder det att ditt lokala nätverk når enheten, och kommandofönstret kommer att stängas automatiskt.

Anslutningen har misslyckats om du ser "**Frågan begärde time out**" i kommandorutan. Kontrollera dina inställningar.

Kommandotolken - ping 192.168.1.254					
Microsoft (C) Copyr	Windows 2000 [Version 5.00.2195] ight 1985-1999 Microsoft Corporation				
C:\>ping	192.168.1.254				
Skickar s	ignaler till 192.168.1.254 med 32 byte data:				
Svar från Svar från Svar från	192.168.1.254: byte=32 tid<10ms TTL=128 192.168.1.254: byte=32 tid<10ms TTL=128 192.168.1.254: byte=32 tid<10ms TTL=128				

Kommandotolken - ping 192.168.1.254					
Microsof (C) Cop	ft Windows 2000 [Version 5.00.2195] yright 1985–1999 Microsoft Corporation				
C:\>ping	g 192.168.1.254				
Skickar	signaler till 192.168.1.254 med 32 byte data:				
Begäran Begäran	gjorde timeout. gjorde timeout.				

Anslutning till Routern

Öppna din webbläsare och skriv in <u>http://192.168.1.254</u> i adressfältet. Detta nummer är den standardinställda IP adressen för denna router. Klicka på **Enter**.

Ett användarnamn och lösenord dyker upp. **Det standardinställda** <u>Användarnamnet och Lösenordet</u> är "admin" och "admin". Klicka på **OK** för att logga in.

Ange nätv	verkslösenord		<u>? ×</u>
<u> (</u>	Ange använda	arnamn och lösenord.	
1	Plats:	192.168.1.254	
	Resurs		
	Namn	admin	
	Lösenord	admin	_
	🔲 Spara löse	nordet i lösenordslistan	
		OK Av	/bryt
			1

Produktstöd och kontaktinformation

De flesta problem kan lösas genom att läsa **Felsökning**savdelningen i Användarhandboken. Om du ej kan lösa problemet med hjälp av **Felsökning**skapitlet, v.g. kontakta återförsäljaren som du köpte denna produkt hos.

WORLDWIDE http://www.billion.com

Mac OS är ett varumärke registerat av Apple Computer, Inc. Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows Me och Windows XP är varumärken registerade av Microsoft Corporation.