



BIPAC-711C2 / 710C2

ADSL Modem / Router

Snabbstart Guide

NOTE:



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

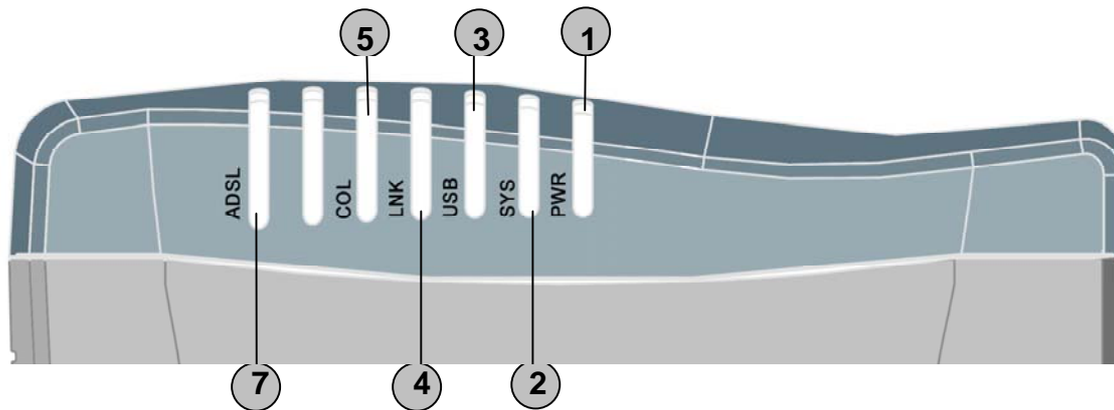
- ✓ Använd ej BIPAC-711C2 / 710C2 i hög fuktighet eller vid höga temperaturer.
- ✓ Använd ej samma strömkälla för BIPAC-711C2 / 710C2 och annan utrustning.
- ✓ Öppna och reparera ej själv höljet. Om BIPAC-711C2 / 710C2 är för varm, stäng omedelbart av den och låt ett kvalificerat servicecenter reparera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



Attention

- ✓ Placera BIPAC-711C2 / 710C2 på ett stabilt underlag.
- ✓ Använd endast eladaptern som medföljer. Användande av en eladapter med ett annat spänningstal kan skada routern.

Framsidas LED-lampor

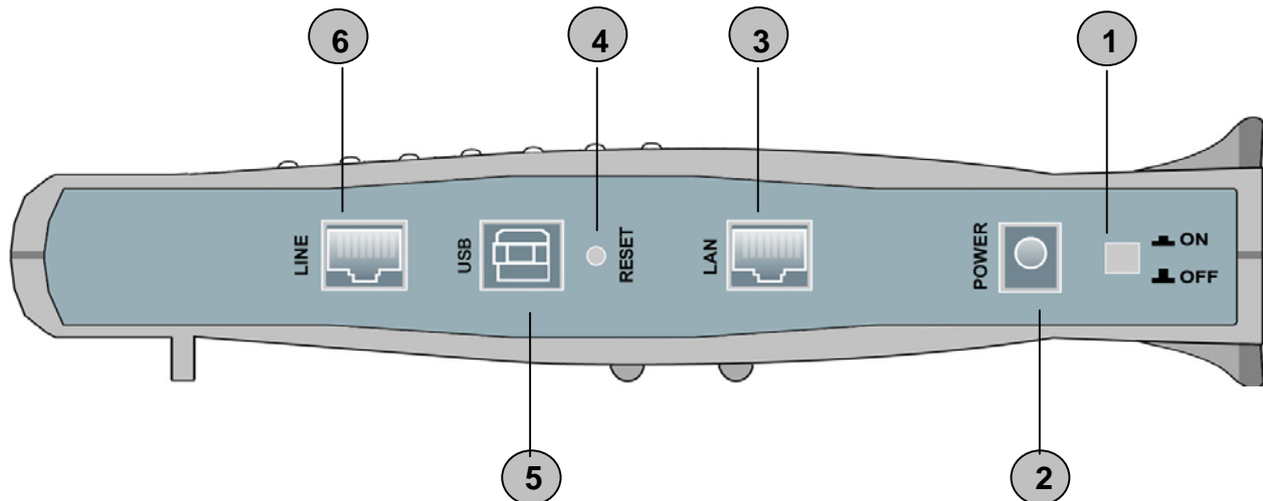


Lysdioder		Förklaring
1	PWR	Lyser grönt när eladaptern är ansluten.
2	SYS	Blinkar när apparaten fungerar normalt.
3	USB	När denna lysdiod lyser betyder det att USB porten är kopplad till PC: n och fungerar som den skall.
4	LNK	Lyser grönt under anslutning till LAN.
5	COL	Blinkar grönt vid kollision.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

NOTE:


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.

NOTE:

NOT: BIPAC-710C2 har ingen USB port.

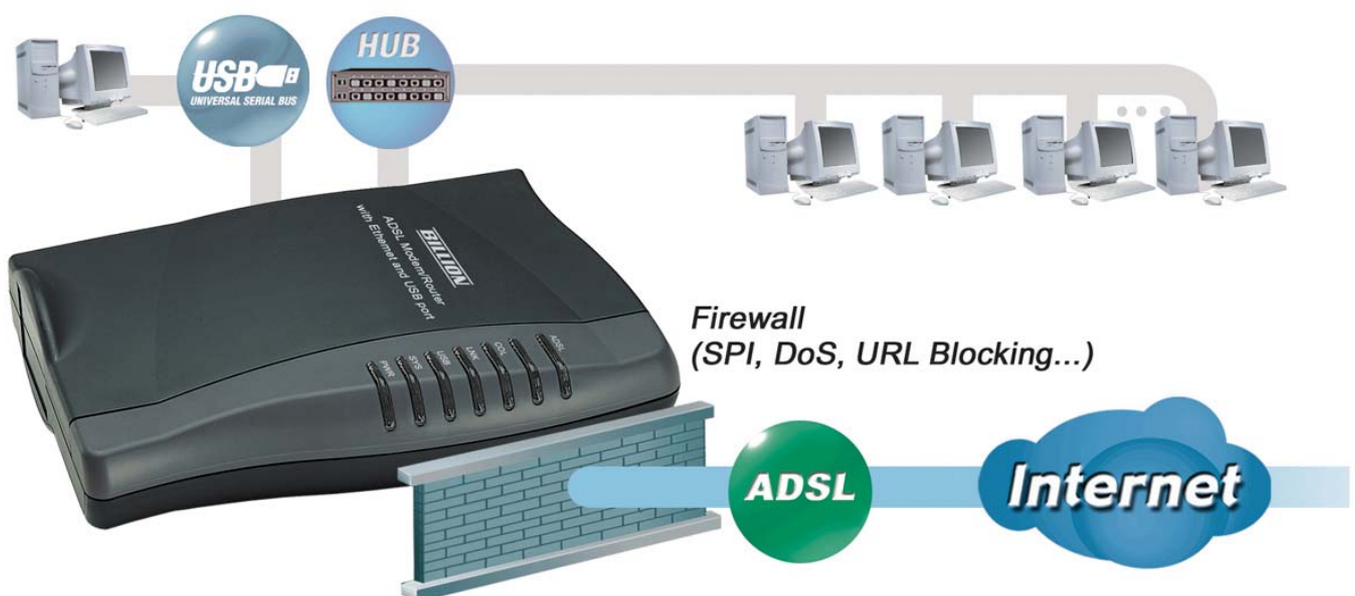
Anslutning av din ADSL-modem/router

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)



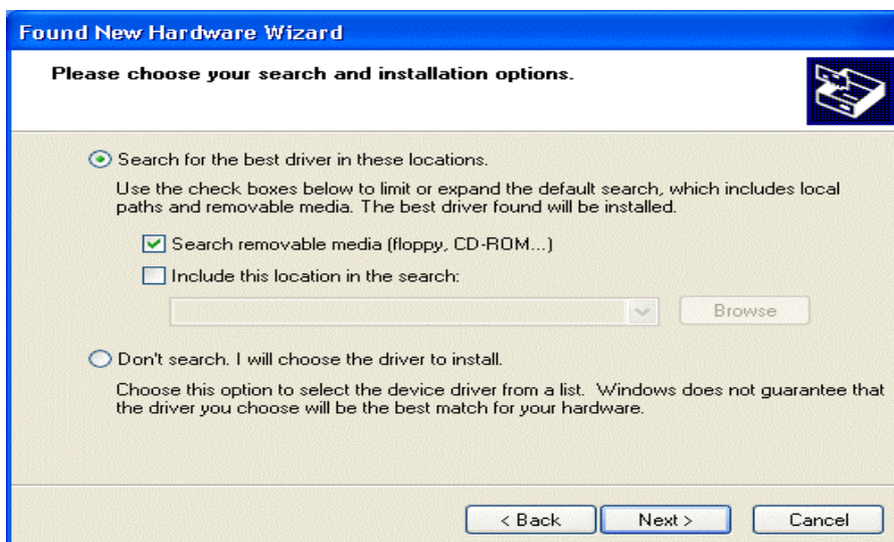
NOT: Instruktionerna som beskrivs i denna del grundar sig efter Windows XP. För andra operativsystem som Windows 2000/Me/98, hänvisar vi till on-line manualen för mer detaljerade instruktioner.

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.



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



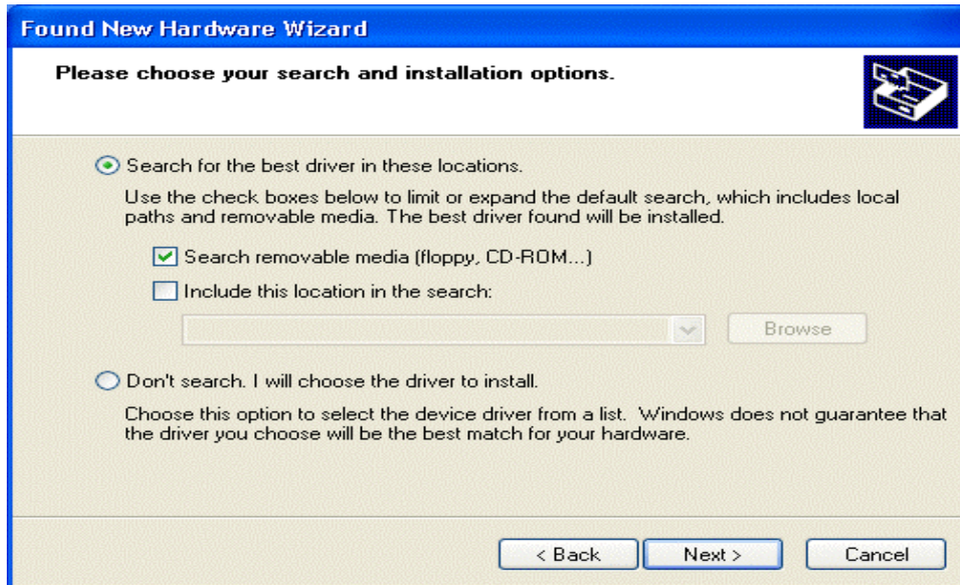
4. Klicka sedan på "Slutför"



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.



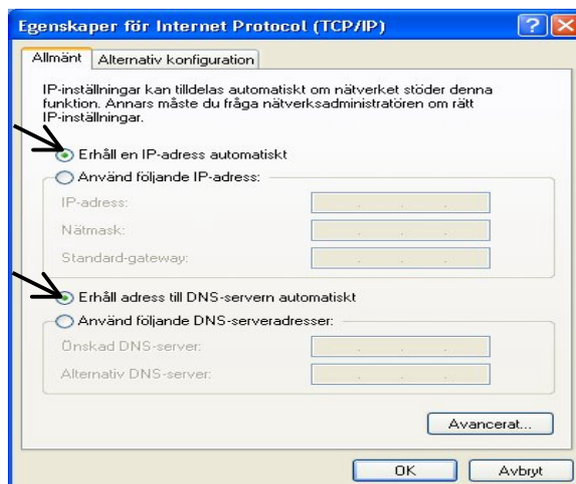
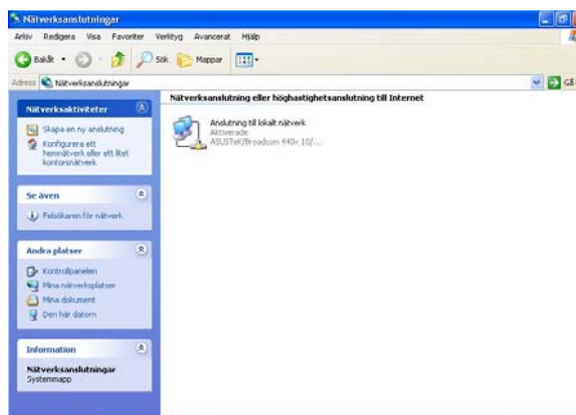
7. När fönstret med titeln "Ny maskinvara har hittats" dyker upp klicka på "Fortsätt ändå". Klicka sedan på "Slutför" för att avsluta installationen.



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

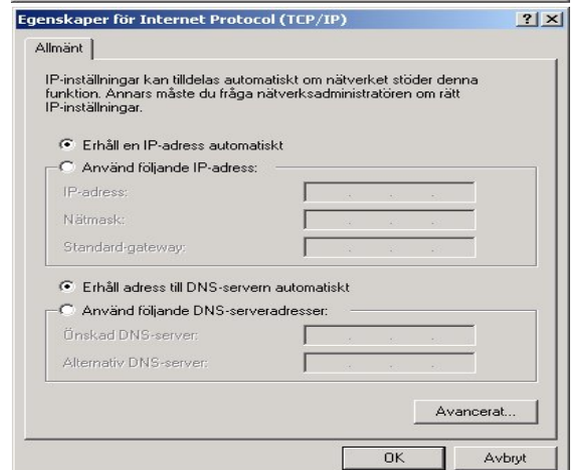
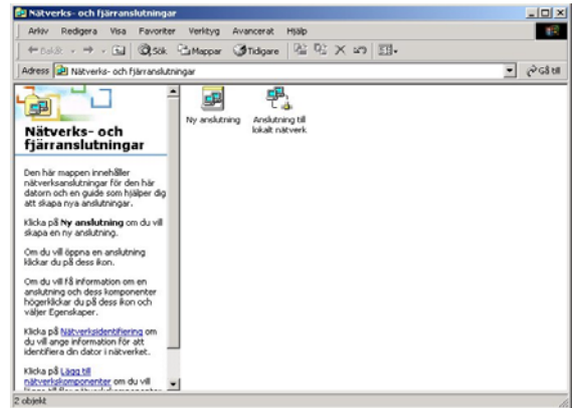
Inställning av en PC med Windows XP

1. Gå till **Start / Kontrollpanel** (i Klassisk vy).
I Kontrollpanelen, dubbelklicka på **Nätverksanslutningar**
2. Dubbelklicka på **Anslutning till lokalt nätverk**.
3. I **Status för Anslutning till lokalt nätverk**fönstret, 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.



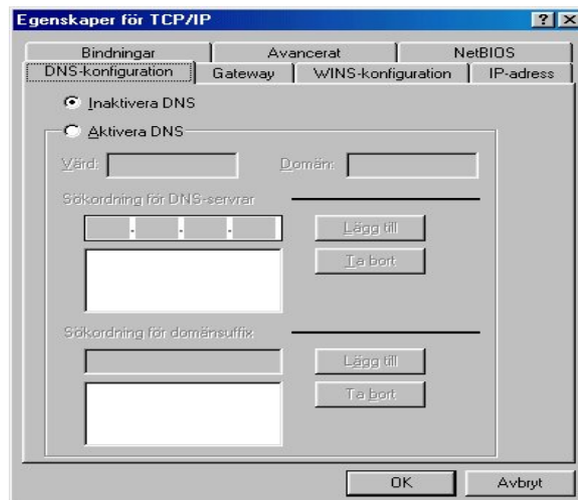
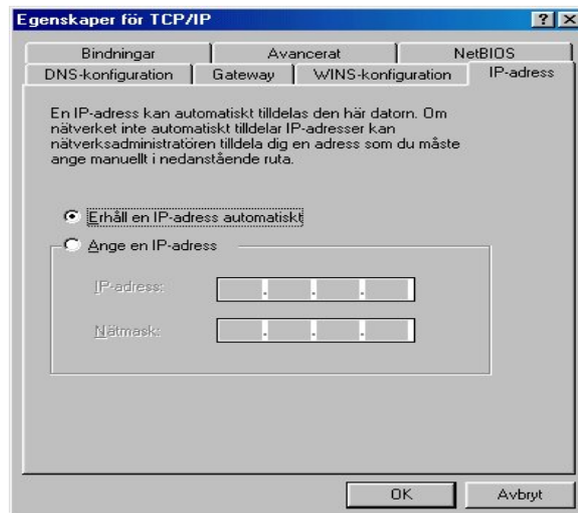
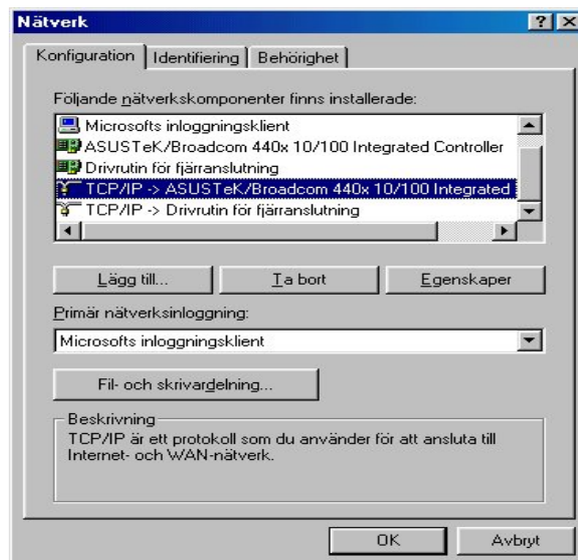
Inställning av en PC med Windows 2000

1. Gå till **Start / Inställningar / Kontrollpanel**. I **Kontrollpanelen**, dubbelklicka på **Nätverks- och fjärranslutningar**.
2. Dubbelklicka på **Anslutning till lokalt nätverk**.
3. I **Status för Anslutning till lokalt nätverk** fönstret 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.



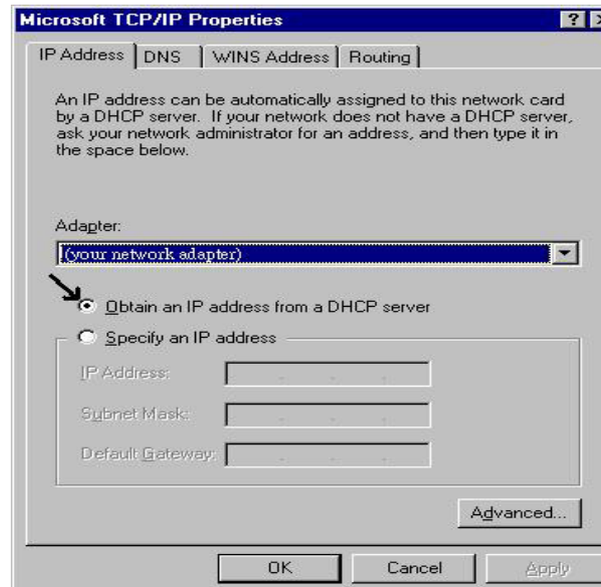
Inställning av en PC med Windows 98/Me

1. Gå till **Start / Inställningar / Kontrollpaneler**. I kontrollpanelen, dubbelklicka på **Nätverk** och välj **Konfigurationsfliken**.
2. Välj **TCP/IP -> NE2000-kompatibel**, eller namnet på ditt nätverkskort (NIC) i din PC.
3. Välj **Erhåll en IP-adress automatiskt**-radioknappen.
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**.
3. Välj **Obtain an IP address from a DHCP server** server-radioknappen och klicka på **OK**.



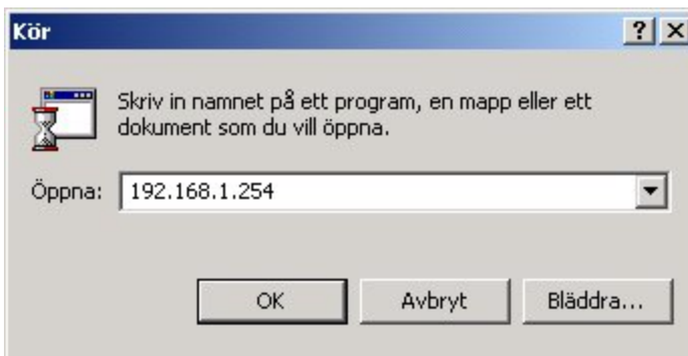
Konfigurera din ADSL Modem/Router



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**.



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

```
Kommandotolken - ping 192.168.1.254
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-1999 Microsoft Corporation

C:\>ping 192.168.1.254

Skickar signaler till 192.168.1.254 med 32 byte data:
Svar från 192.168.1.254: byte=32 tid<10ms TTL=128
Svar från 192.168.1.254: byte=32 tid<10ms TTL=128
Svar från 192.168.1.254: byte=32 tid<10ms TTL=128
```

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

```
Kommandotolken - ping 192.168.1.254
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-1999 Microsoft Corporation

C:\>ping 192.168.1.254

Skickar signaler till 192.168.1.254 med 32 byte data:

Begäran gjorde timeout.
Begäran gjorde timeout.
```

■ Anslutning till Routern

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

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

Ange nätverkslösenord

Ange användarnamn och lösenord.

Plats: 192.168.1.254

Resurs

Namn: admin

Lösenord: admin

Spara lösenordet i lösenordslistan

OK Avbryt

Produktstöd och kontaktinformation

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

WORLDWIDE

<http://www.billion.com>

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