

DI-713P

Wireless Broadband Router with Print Server

1 Connecting the DI-713P Wireless Router to your network

When you have completed the steps in this installation guide, your connected network may look similar to this:



First,
Plug in the power supply as shown.
The Power LED will turn on
to indicate proper operation.



1

Connecting the DI-713P Wireless Router to your network **continued**

Next, connect the WAN port to the Cable/DSL modem. The WAN LED will indicate connection.



Finally, connect computers with ethernet adapters to one of the LAN ports on the DI-713P.



2

Installing the DI-713P

Checking the IP Address of the computer being used to configure the DI-713P Wireless Router

Go to **Start>Run**

Type in **"WINIPCFG"**.

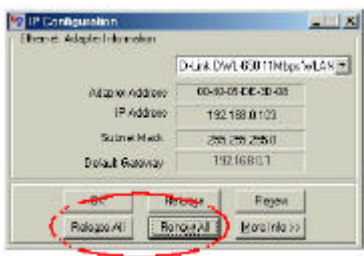
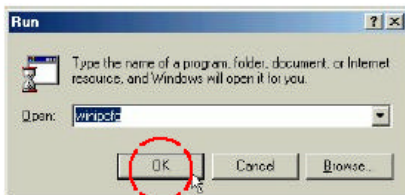
The IP address of the computer must

be between 192.168.0.2 and 192.168.0.254 in order to configure the router.

Note: If you are manually assigning

a static IP, please refer to Appendix A.

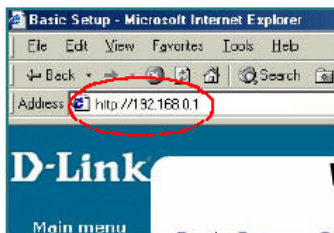
Click on the **"Release All"** and then on the **"Renew All"** button to obtain an IP address from the broadband router between 192.168.0.100. and 192.168.0.199.



Installing the DI-713P

Open the web browser, and type **192.168.0.1** into the URL address box.

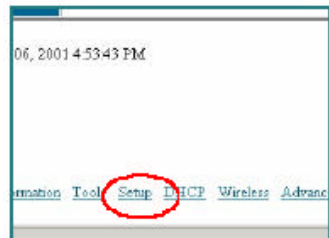
Note: Please disable any proxy server setting for the web browser.



When the login screen appears, type **"admin"** in the **"System Password"** field.
Click **"Login."**



In the following **"Device Information"** screen, select **"Setup."**



The default IP address of the LAN port is set to 192.168.0.1
By default, the WAN port is set to automatically obtain an IP address from the ISP.

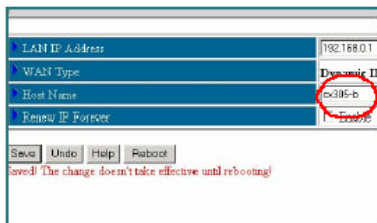


Installing the DI-713P

Cable modem users:

If you are using a cable modem, enter the “**Host name**” given by your cable provider.

Click on “**Save**” and “**Reboot**” to save changes.



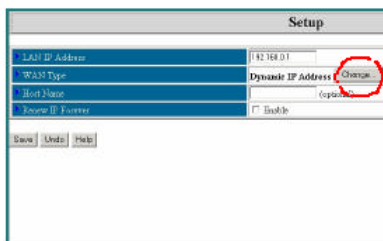
LAN IP Address: 192.168.0.1
WAN Type: Dynamic IP
Host Name: cx386-b
Enable Firewall: Enable

Save Undo Help Reboot

Warning: The change doesn't take effective until rebooting!

DSL users:

From the setup screen, click on the “**Change**” button.



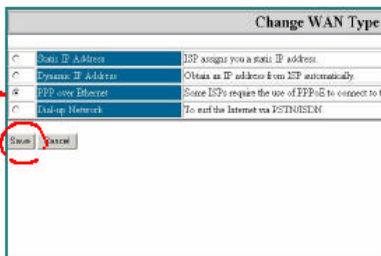
Setup

LAN IP Address: 192.168.0.1
WAN Type: Dynamic IP Address
Host Name: (optional)
Enable Firewall: Enable

Save Undo Help

At this screen, select “**PPP over Ethernet**”

Click on “**Save.**”



Change WAN Type

- Static IP Address: ISP assigns you a static IP address.
- Dynamic IP Address: Obtain an IP address from ISP automatically.
- PPP over Ethernet: Some ISPs require the use of PPPoE to connect to the Internet.
- Get-up Network: To surf the Internet via ESTABLISH.

Save Cancel

Enter the “**PPPoE account**” and “**PPPoE password.**”

Click “**Save**” and “**Reboot**” to save changes.



LAN IP Address: 192.168.0.1
WAN Type: PPP over Ethernet
PPPoE Account: [redacted]
PPPoE Password: [redacted]
PPPoE Service Name: (optional)
Assigned IP Address: 0.0.0.0 (optional)
Maximum Idle Time: 300 seconds
Primary DNS: 0.0.0.0
Secondary DNS: 0.0.0.0

Save Undo Help Reboot

Warning: The change doesn't take effect until rebooting!

The DI-713P default wireless settings will work out of the box with any other D-Link products.

The factory settings are:

channel: 6

network ssid: "default"

To enable WEP encryption, select

the encryption type. (Enable either the 64 or the 128 bit encryption.)

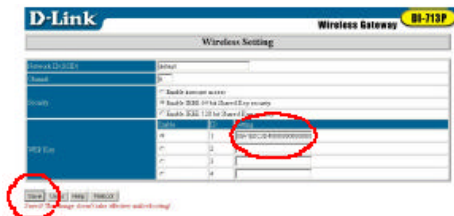
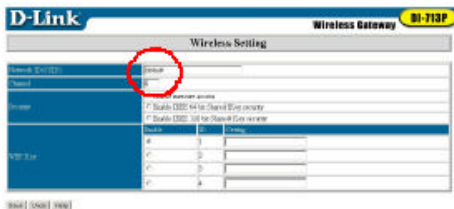
Then enter the encryption key, as shown.

Note: Each key must consist of 5

pairs of hex digits, which means

that only digits 0-9 and letters AF are valid.

Click **Save** and **Restart** the computer to save changes.



3

Checking the connection to the Internet

To check the connection, open the web browser and go to your favorite website.

If you are unable to browse, please do the following:

1. Refer to Appendix B to check your connection to the wireless router.
2. Use "Help" on the Main Menu.
3. Refer to the troubleshooting section in the user's manual.

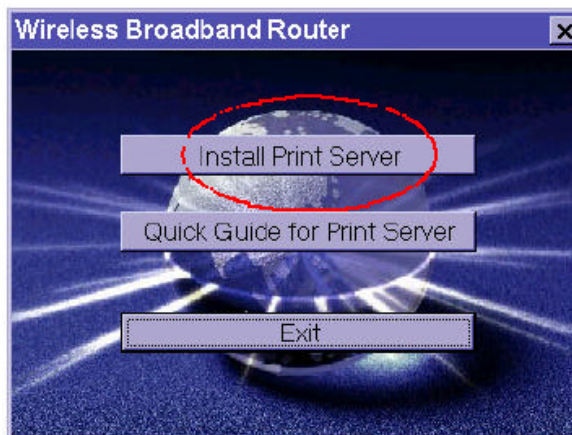


4

Print Server Installation (Optional)

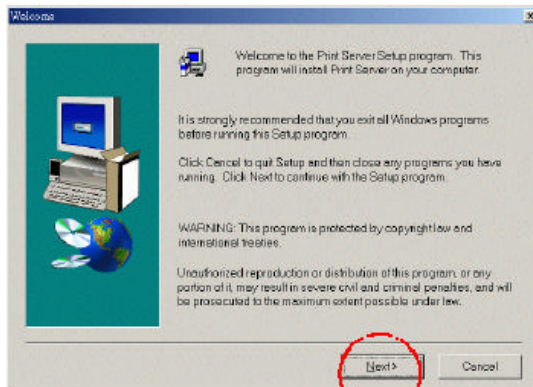
NOTE: If you choose to use the print server function, plug the printer cable from your printer into the printer port on the DI-713P..

Insert the Print Server installation CD into the CD-ROM drive. The following screen will appear. If the CD does not automatically run, then click on "install.exe" on the CD.



Click on "Install Print Server."

At the Welcome screen, Click Next



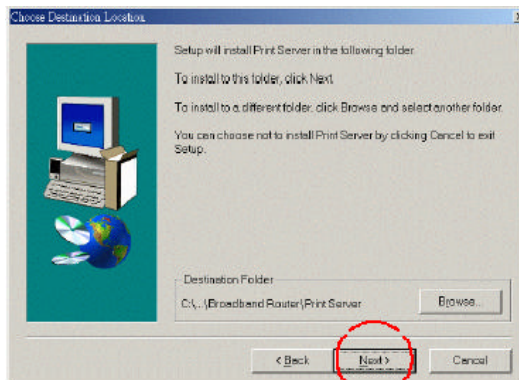
4

Print Server Installation (Optional)

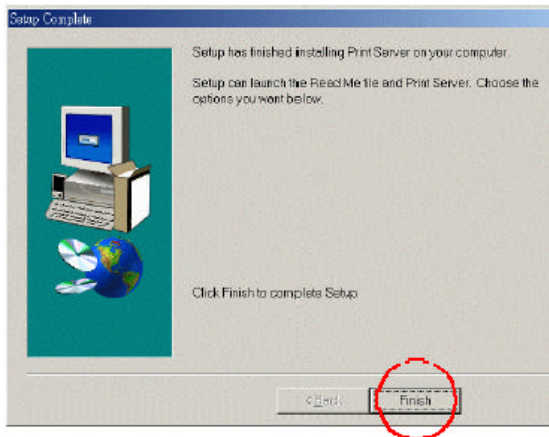
continued

To select the default folder,
Click Next

*Note: Please Click
Browse to select an
alternate folder.*



When this window
is displayed,
Click Finish

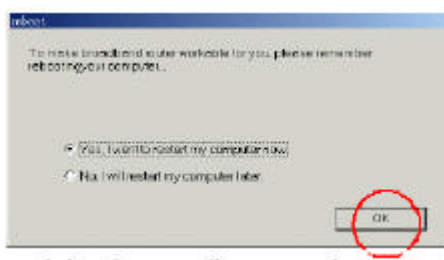


4

Installazione del print server (opzionale) - continua

Selezionare “Yes, I want to restart my computer”.

Cliccare su “OK”.
Dopo il riavvio del computer, l’installazione del software è completa.



5

Configurazione della stampante

*Nota: Se la stampante non è installata, accedere a **AVVIO> IMPOSTAZIONI> STAMPANTI***

Eeguire un doppio clic sull’icona “Add Printer”. Seguire il programma “Add Printer Wizard.”

Su richiesta, selezionare la porta “DLink LPT Port (Print Server.)”

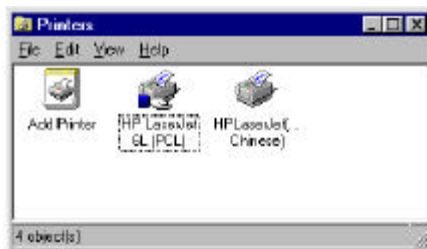
Per la configurazione della stampante, utilizzare il driver fornito dal produttore. Una volta configurata la stampante, continuare con la procedura di configurazione descritta, seguendo le istruzioni che corrispondono al sistema operativo utilizzato.

A) Configurazione della stampante in ambiente

WINDOWS 98

Per gli utenti Windows 98 la procedura di configurazione è la seguente:

Accedere a **AVVIO> IMPOSTAZIONI> STAMPANTI**



Cliccare col tasto destro del mouse sull’ icona della stampante connessa al DI-713P.

5

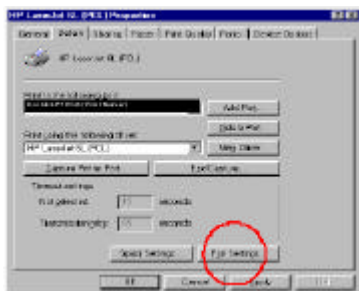
Configuring your printer *continued*

A) Configuring your printer in **WINDOWS 98** *continued*

Select Properties.
Choose the **Details** tab.



At the “Add Port” menu,
choose “D-Link LPT port
(Print Server).”
Please make sure the proper
printer driver is selected.



Click “Port Settings”

Type in the **IP address** of the
DL-713P.

Click OK

In the previous window,
make
sure the settings are
correct.

Click OK

*You have completed
configuring your printer
with Windows 98.*



5

Configuring your printer *continued*

B) Configuring your printer in **WINDOWS NT**

If you are using Windows NT, please follow these instructions:

Go to **START> SETTINGS> PRINTERS.**

Right Click on the printer icon that corresponds with the printer that you have connected to the DI-713P.

Select Properties,

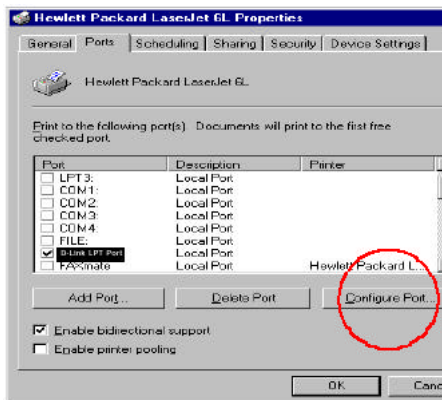
choose the **Ports** tab. Make sure that the **D-Link port** is highlighted as shown.

Click Configure Port.

Enter IP address.

Click OK at both screens.

You have completed configuring your printer in Windows NT.

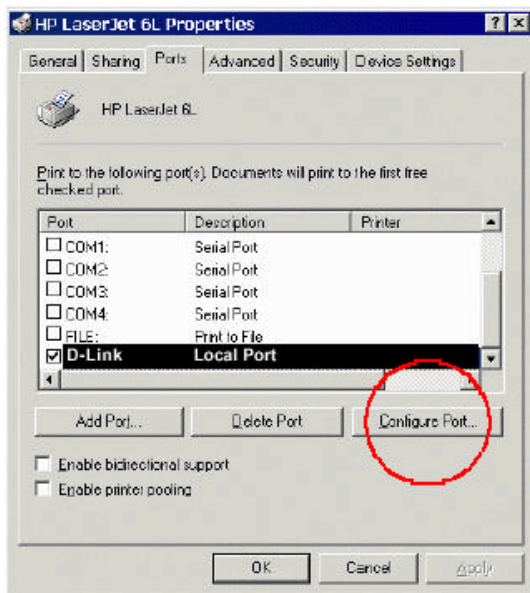


5

Configuring your printer *continued*

C) Configuring your printer in **WINDOWS 2000** If you are using Windows 2000, please follow these instructions:

Go to **START> SETTINGS> PRINTERS**.
Right Click on the printer icon that corresponds with the printer that you have connected to the DL-713P.
Select Properties, choose the **Ports** tab. Make sure that the **D-Link port** is highlighted as shown.
Click Configure Port.
Enter IP address.
Click OK at both screens.



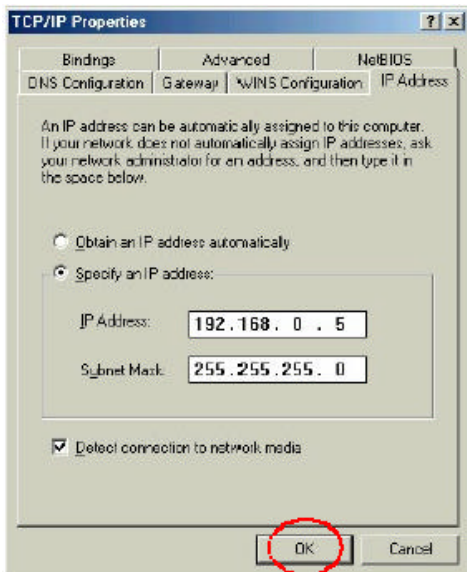
You have completed configuring your printer in Windows 2000.

APPENDIX A

Assigning a Static IP Address

If the network adapter is unable to obtain an IP address automatically from the Broadband Router, then go to:

START>SETTINGS>CONTROL PANEL>NETWORK>highlight “TCP/IP” and Click on “Properties.”
Select the “IP Address” tab,
and
Click on “Specify an IP Address.”



APPENDIX B

Checking Your Network Connections

Use “Ping” to check your network connections.

Go to **START>RUN**

Type “**command**” in the box.

Click **OK**.

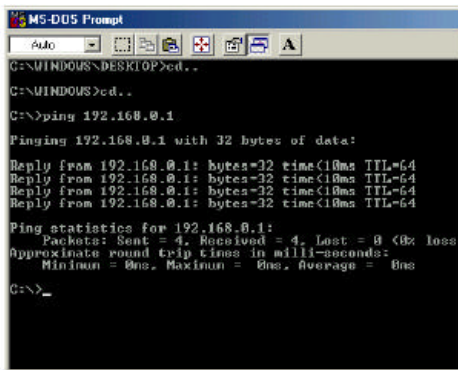
Type “**ping 192.168.0.1**”, which

is the IP address of the LAN port

of the Broadband Router.

Hit the “**Enter**” key.

A successful connection will show four replies, as shown at left.



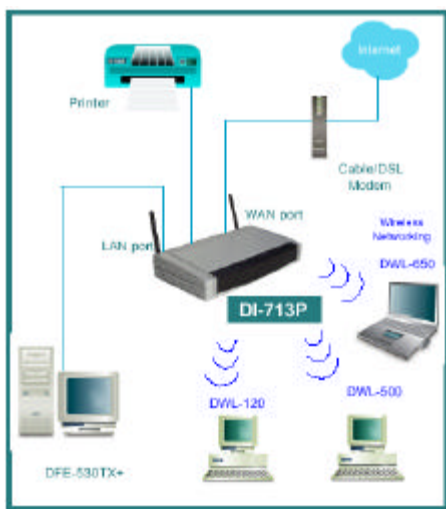
```
MS-DOS Prompt
Auto
C:\WINDOWS\DESKTOP>cd..
C:\WINDOWS>cd..
C:\>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>_
```

1

Drahtlosen Router DI-713P

mit dem Netzwerk verbinden

Nachdem Sie die Schritte wie in diesem Handbuch beschrieben ausgeführt haben, entspricht Ihr Netzwerk sinngemäß folgender Darstellung:



Stellen Sie zuerst die Verbindung mit der Stromversorgung her.

Die LED-Betriebsanzeige leuchtet und zeigt damit den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts an.



1

1 Drahtlosen Router DI-713P mit dem Netzwerk verbinden

Verbinden Sie dann das Kabel-/DSL-Modem mit dem WAN-Anschluss. Die WAN-LED zeigt die Verbindung an.

Verbinden Sie die Ethernet-Karten der Computer mit einem der LAN-Anschlüsse des DI-713P.



2

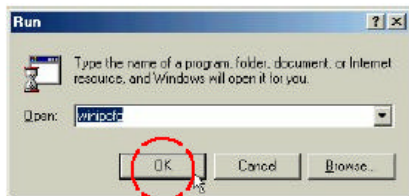
DI-713P installieren

IP-Adresse des Computers zum Konfigurieren des drahtlosen Routers DI-713P prüfen

Klicken Sie auf „Start“ > „Ausführen“.

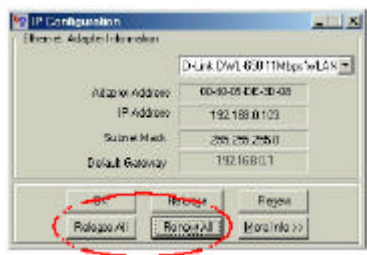
Geben Sie „WINIPCFG“ ein.

Damit der Router konfiguriert werden kann, muss sich die IP-Adresse des Computers im Adressraum 192.168.0.2 bis 192.168.0.254 befinden.



Klicken Sie auf die Schaltfläche „Release All“ und dann auf „Renew All“, um vom Breitband-Router eine IP-Adresse zwischen 192.168.0.100 und 192.168.0.199 zu erhalten.

Hinweis: Lesen Sie Anhang A, falls Sie manuell eine statische IP-Adresse festlegen möchten.



2

DI-713P installieren

Starten Sie den Web-Browser, und geben Sie in das URL-Adressfeld „192.168.0.1“ ein.

Hinweis: Deaktivieren Sie sämtliche Proxyserver-Einstellungen des Browsers.

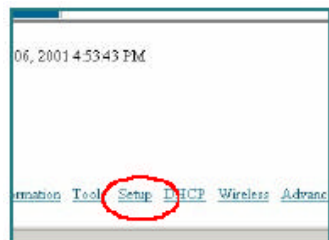
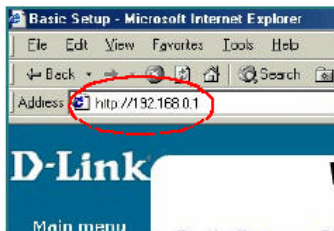
Wenn der Anmeldebildschirm angezeigt wird, geben Sie „admin“ in das Feld „System Password“ ein.

Klicken Sie auf „Login“.

Wählen Sie im darauffolgend angezeigten Dialogfeld „Device Information“ die Option „Setup“.

Die IP-Adresse des LAN-Anschlusses ist auf 192.168.0.1 voreingestellt.

Dem WAN-Anschluss wird gemäß Voreinstellung automatisch eine IP-Adresse vom Internet-Diensteanbieter zugewiesen.



2

DI-713P installieren

Kabelmodem:

Wenn Sie ein Kabelmodem verwenden, geben Sie unter „**Host Name**“ den Hostnamen ein, der durch Ihren Diensteanbieter vorgegeben ist. Klicken Sie auf „**Save**“ und dann auf „**Reboot**“, um die Änderungen zu übernehmen.

LAN IP Address	192.168.0.1
WAN Type	Dynamic IP
Host Name	cs085-b
Enable IP Forward	<input type="checkbox"/> Enable

Save Undo Help Reboot

Saved! The change doesn't take effective until rebooting!

DSL-Anschluss:

Wenn das Dialogfeld „**Setup**“ angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche „**Change**“.

Setup

LAN IP Address	192.168.0.1
WAN Type	Dynamic IP Address Change
Host Name	
Enable IP Forward	<input type="checkbox"/> Enable

Save Undo Help

Wählen Sie die Option „**PPP over Ethernet**“.

Klicken Sie auf „**Save**“.

Change WAN Type

- Static IP Address PPP assigns you a static IP address.
- Dynamic IP Address Obtain an IP address from ISP automatically.
- PPP over Ethernet Some ISPs require the use of PPPoE to connect to the Internet.
- Dial-up Network To surf the Internet via XDSL/ADSL.

Save Cancel

Geben Sie unter „**PPPoE account**“ Ihren Benutzernamen und unter „**PPPoE password**“ Ihr Kennwort ein. Klicken Sie auf „**Save**“ und dann auf „**Reboot**“, um die Änderungen zu übernehmen.

LAN IP Address	192.168.0.1
WAN Type	PPPoE Ethernet Change
PPPoE Account	
PPPoE Password	
PPPoE Service Name	pppoe (optional)
Assigned IP Address	0.0.0.0
Maximum Idle Time	300 sec (seconds)
Primary DNS	0.0.0.0
Secondary DNS	0.0.0.0

Save Undo Help Reboot

Saved! The change doesn't take effective until rebooting!

Der DI-713P wurde werkseitig so eingerichtet, dass er problemlos mit allen anderen Produkten von D-Link zusammenarbeitet.

Die Werkseinstellungen sind:

Kanal: 6

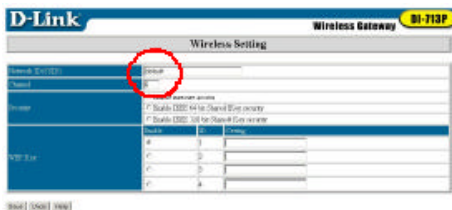
Netzwerk-SSID:

„default“ (voreingestellt)

Um die WEP-Verschlüsselung zu aktivieren, wählen Sie den Verschlüsselungstyp. (Aktivieren Sie entweder die Verschlüsselung mit 64 oder mit 128 Bit.)

Geben Sie dann wie abgebildet den Schlüssel ein.

Hinweis: Jeder Schlüssel muss aus 5 Hexadezimal-Zifferpaaren (Ziffern von 0–9 und Buchstaben von A–F) bestehen.



Klicken Sie auf „Save“ und dann auf „Reboot“, um die Änderungen zu übernehmen.

3 Internet-Verbindung überprüfen

Um die Verbindung ins Internet zu überprüfen, öffnen Sie den Browser und geben die Adresse einer beliebigen Website ein.

Wenn Sie die Seite nicht aufrufen können, gehen Sie wie folgt vor:

1. Prüfen Sie gemäß Anhang B die Verbindungen des drahtlosen Routers.
2. Verwenden Sie im Hauptmenü die Funktion „Help“.
3. Schlagen Sie in diesem Handbuch den Abschnitt zur Fehlerbehebung nach.



4

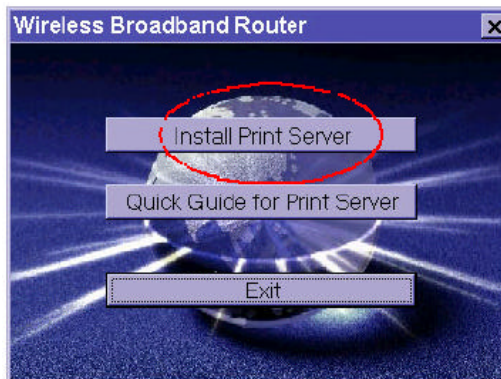
Printserver installieren (optional)

HINWEIS: Wenn Sie die Printserver-Funktion verwenden, verbinden Sie Drucker und entsprechenden Anschluss am **DI713P** mit dem Druckerkabel.

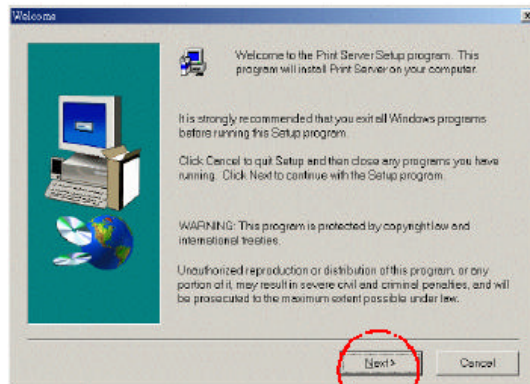
Printserver installieren

Legen Sie die Installations-CD zum Printserver in das CD-ROM-Laufwerk. Das folgende Fenster wird angezeigt. Wenn die CD nicht automatisch gestartet wird, doppelklicken Sie im Hauptverzeichnis der CD auf „**install.exe**“.

Klicken Sie auf „**Install Print Server**“.



Klicken Sie im daraufhin erscheinenden Begrüßungsbildschirm auf „**Next**“.



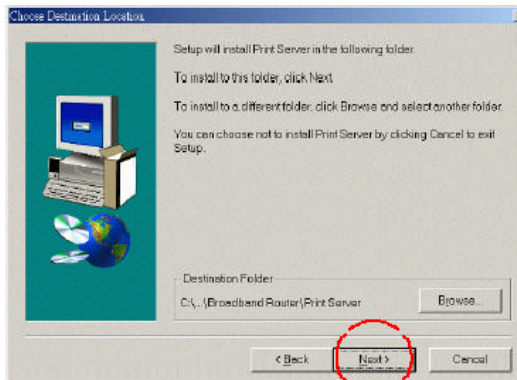
4

Printserver installieren (optional)

Um den voreingestellten Ordner zu übernehmen, klicken Sie auf „Next“.

Hinweis: Klicken Sie ggf. auf „Durchsuchen“, um einen anderen Ordner auszuwählen.

Klicken Sie in dem darauf angezeigten Fenster auf „Fertig stellen“.



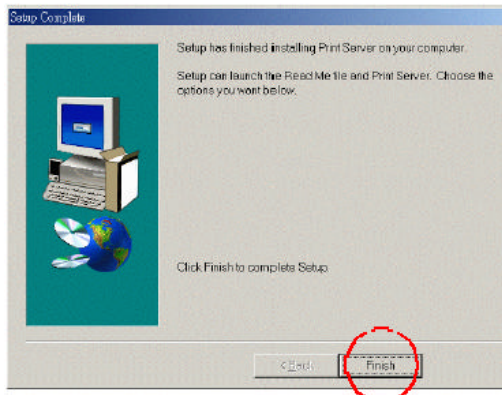
4

Printserver installieren (optional)

Wählen Sie „Yes, I want to restart my computer“.

Klicken Sie auf „OK“.

Nach dem Neustart des Computers ist die Softwareinstallation abgeschlossen.



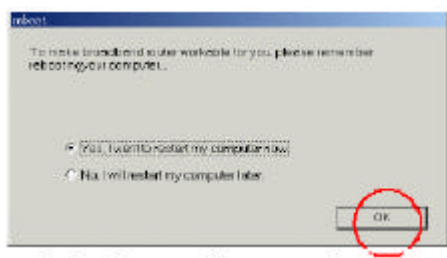
4

Printserver installieren (optional)

Wählen Sie „Yes, I want to restart my computer“.

Klicken Sie auf „OK“.

Nach dem Neustart des Computers ist die Softwareinstallation abgeschlossen.



5

Drucker konfigurieren

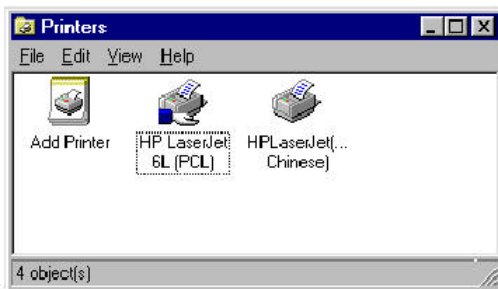
Hinweis: Wenn Ihr Drucker nicht installiert ist, wählen Sie „Start“ > „Einstellungen“ > „Drucker“. Doppelklicken Sie auf das Symbol „Neuer Drucker“. Folgen Sie den Schritten des Assistenten zur Druckerinstallation. Wenn Sie aufgefordert werden, einen Anschluss anzugeben, wählen Sie „DLink LPT Port (Print Server)“. Zum Einrichten des Druckers verwenden Sie die vom Druckerhersteller bereitgestellten Treiber. Setzen Sie nach dem Einrichten des Druckers die Konfiguration wie folgt fort. Gehen Sie dabei gemäß den Anweisungen für Ihr jeweiliges Betriebssystem vor.

A) Drucker unter **Windows 98** konfigurieren

Gehen Sie unter Windows 98 wie folgt vor:

Wählen Sie „Start“ > „Einstellungen“ > „Drucker“.

Klicken Sie mit der **rechten** Maustaste auf das Symbol des Druckers, der mit dem DL-713P verbunden ist.



5

Drucker konfigurieren (*Fortsetzung*)A) Drucker unter **Windows 98** konfigurieren (*Fortsetzung*)

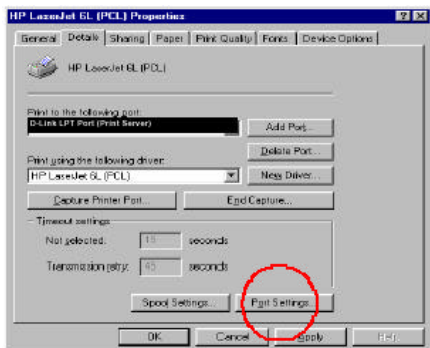
Wählen Sie „Eigenschaften“.
Wählen Sie die Registerkarte „Details“.

Wählen Sie im Menü „Anschluss hinzufügen“ den Eintrag „D-Link LPT port (Print Server)“.
Stellen Sie sicher, dass der richtige **Druckertreiber** ausgewählt ist.

Klicken Sie auf
„Anschlüsseinstellungen“.



Geben Sie die **IP-Adresse** des
DL-713P ein. Klicken Sie auf
„OK“.



Stellen Sie sicher, dass alle
Einstellungen im
angezeigten Fenster korrekt
sind.
Klicken Sie auf „OK“.



*Damit ist die
Konfiguration des Druckers unter Windows 98 abgeschlossen.*

5

Drucker konfigurieren (Fortsetzung)

B) Drucker unter Windows NT konfigurieren

Gehen Sie unter Windows NT wie folgt vor:

Wählen Sie „Start“ > „Einstellungen“ > „Drucker“.

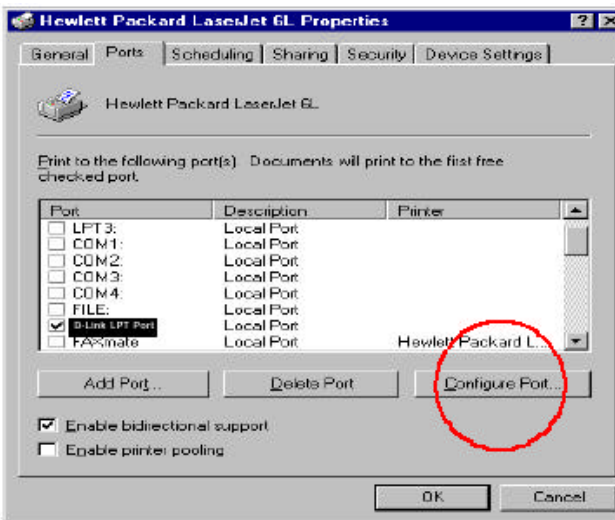
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des Druckers, der mit dem DI-713P verbunden ist.

Wählen Sie „Eigenschaften“, dann die Registerkarte „Anschlüsse“. Stellen Sie sicher, dass der Eintrag „D-Link port“ wie abgebildet hervorgehoben ist.

Klicken Sie auf „Anschluss konfigurieren“.

Geben Sie die IP-Adresse ein.

Klicken Sie in beiden Dialogfeldern auf „OK“.



Damit ist die Konfiguration des Druckers unter Windows NT abgeschlossen.

5

Drucker konfigurieren (*Fortsetzung*)

C) Drucker unter **Windows 2000** konfigurieren

Gehen Sie unter Windows 2000 wie folgt vor:

Wählen Sie „Start“ >

„Einstellungen“ >

„Drucker“.

Klicken Sie mit der **rechten** Maustaste auf das Symbol des Druckers, der mit dem

DL-713P verbunden ist.

Wählen Sie

„Eigenschaften“, dann die Registerkarte

„Anschlüsse“.

Stellen Sie sicher, dass

der Eintrag „**D-Link port**“ wie abgebildet hervorgehoben ist.

Klicken Sie auf

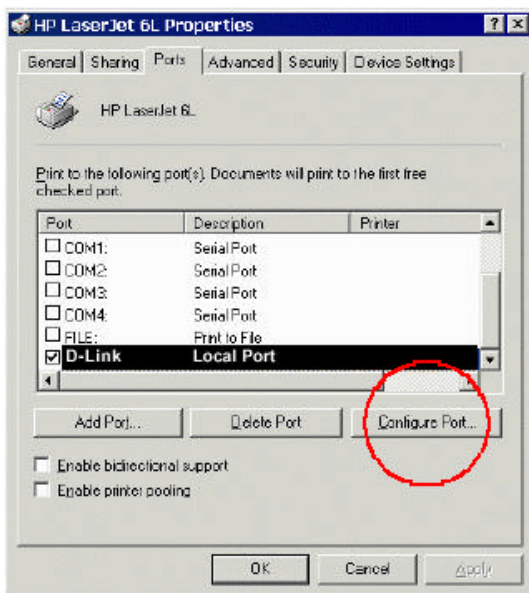
„Anschluss konfigurieren“.

Geben Sie die IP-

Adresse ein.

Klicken Sie in beiden

Dialogfeldern auf „OK“.



Damit ist die Konfiguration des Druckers unter Windows 2000 abgeschlossen.

Verificare che la porta **D-Link** sia evidenziata come nella figura.

Cliccare su “**Configure Port**”.

Inserire l’indirizzo **IP**.

Cliccare su “**OK**” in entrambe le finestre.

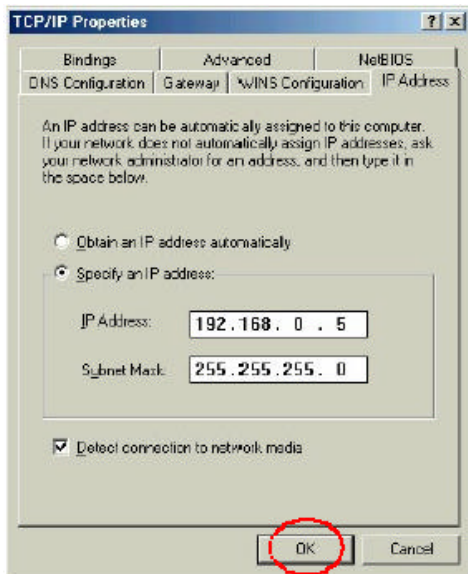
La configurazione della stampante in ambiente Windows 2000 è terminata.

Statische IP-Adresse zuweisen

Wenn dem Netzwerkkadpter nicht automatisch durch den Breitband-Router eine IP-Adresse zugewiesen wird, gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie „Start“ > „Einstellungen“ > „Systemsteuerung“ > „Netzwerk“, markieren Sie den Eintrag „TCP/IP“, und klicken Sie dann auf „Eigenschaften“.

Wählen Sie die Registerkarte „IP-Adresse“, und klicken Sie auf „IP-Adresse festlegen“.



ANHANG B

Netzwerkverbindungen überprüfen

Verwenden Sie den Befehl „Ping“ zum Überprüfen der Netzwerkverbindungen.

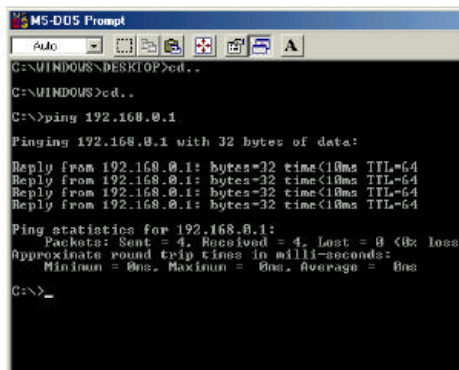
Wählen Sie „Start“ >
„Ausführen“.

Geben Sie „command“ in das Dialogfeld ein.
Klicken Sie auf „OK“.

Geben Sie „ping 192.168.0.1“ ein. Dies ist die IP-Adresse des LAN-Anschlusses am Breitband-Router.

Drücken Sie die **Eingabetaste**.

Wenn der Verbindungsaufbau korrekt erfolgt, werden vier Antworten wie abgebildet angezeigt.



```
MS-DOS Prompt
Auto
C:\WINDOWS\DESKTOP>cd..
C:\WINDOWS>cd..
C:\>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>_
```

1

Connexion du routeur sans fil DI-713P au réseau

Lorsque vous aurez effectué les opérations décrites dans ce guide d'installation, votre réseau devrait ressembler à ceci :



Commencez par brancher le câble d'alimentation comme sur la figure. Le voyant Power s'allume, indiquant un fonctionnement correct.



1

Connexion du routeur sans fil DI-713P au réseau (suite)

Reliez ensuite le port WAN au modem câble/DSL. Le voyant WAN indique que la connexion est bonne.



Reliez les ordinateurs équipés d'adaptateurs Ethernet aux ports LAN du DI-713P.



2

Installation du DI-il-713P

Vérification de l'adresse IP de l'ordinateur utilisé pour configurer le routeur DI-713P

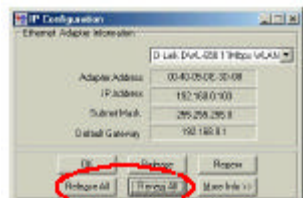
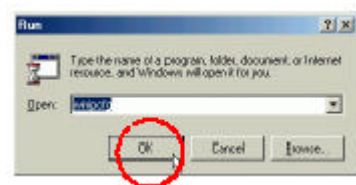
Dans le menu Démarrer, cliquez sur Exécuter

Tapez « WINIPCFG »

Pour configurer le routeur, l'adresse IP de l'ordinateur doit être comprise entre 192.168.0.2 et 192.168.0.254

Cliquez sur le bouton « **Release All** », puis sur « **Renew All** » pour que le routeur vous attribue une adresse IP entre 192.168.0.100 et 192.168.0.199.

Nota : si vous attribuez manuellement une adresse IP statique, reportez-vous à l'annexe A.

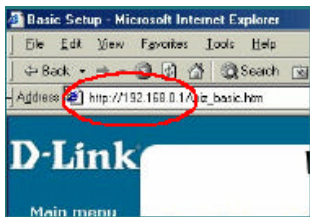


2

Installation du DI-713P (suite)

Ouvrez l'explorateur internet et tapez **192.168.0.1** dans la zone d'adresse.

Nota : désactivez tout serveur mandaté défini pour le navigateur internet.

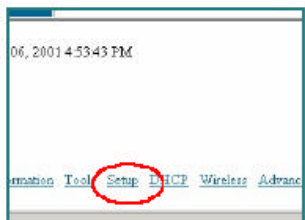


Quand la fenêtre de connexion s'ouvre, entrez « **admin** » dans la zone « **System Password** ».

Cliquez sur « **Login** ».

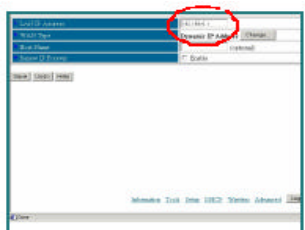


Sur l'écran suivant intitulé « **Device Information** », cliquez sur « **Setup** ».



L'adresse IP par défaut du port LAN est **192.168.0.1**.

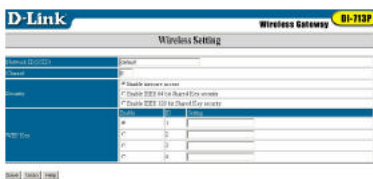
Par défaut, le port WAN est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP du fournisseur de services internet (ISP).



Les paramètres par défaut du DI-713P sont compatibles d' emblée avec n'importe quel autre produit D-Link.

Pour activer le cryptage WEP, choisissez un type de cryptage (cryptage sur 64 ou 128 bits). Entrez ensuite la clé de cryptage.
Nota : chaque clé doit être hexadécimale, ce qui signifie que vous ne pouvez utiliser que les chiffres 0 à 9 et les lettres A à F.

Cliquez sur « Save », puis sur « Restart » pour que l'ordinateur enregistre les modifications.



Vérification de la connexion à l'internet

Pour vérifier la connexion, ouvrez le navigateur internet et allez sur votre site favori.

Si vous n'y parvenez pas, procédez comme suit :

1. Reportez-vous à l'annexe B pour vérifier la connexion avec le routeur sans fil.
2. Utilisez l'aide (Help) du menu principal.
3. Reportez-vous au chapitre Dépannage du guide d'utilisation.



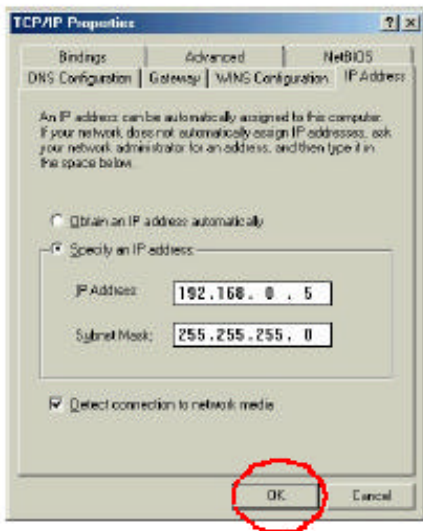
ANNEXE A

Attribution d'une adresse IP statique

Si la carte réseau ne parvient pas à obtenir automatiquement une adresse IP du routeur à large bande, allez dans le menu

Démarrer, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration** et sur l'icône **Réseau**. Cliquez sur **TCP/IP**, puis sur **Propriétés**.

Cliquez sur l'onglet « **Adresse IP** » et choisissez « **Spécifier une adresse IP** ».



ANNEXE B

Vérification des connexions réseau

Utilisez la commande « Ping » pour vérifier les connexions réseau.

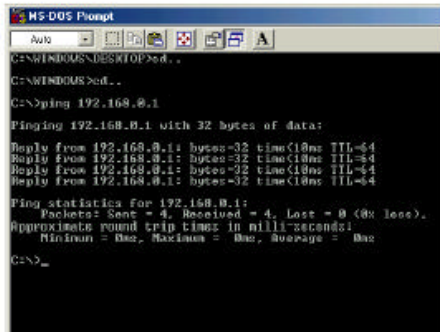
Dans le menu **Démarrer**, cliquez sur **Exécuter**.

Tapez « **command** » et cliquez sur **OK**.

Tapez « **ping 192.168.0.1** », qui est l'adresse IP du port LAN du routeur à large bande.

Appuyez sur la touche **Entrée**.

Une connexion valide donne quatre réponses, comme le montre l'écran à droite.



```
MS-DOS Prompt
Aut
C:\WINDOWS\DESKTOP> . .
C:\WINDOWS>cd . .
C:\>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milliseconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>_
```


DI-713P

Enrutador inalámbrico de banda ancha con servidor de impresión

1

Conexión del enrutador inalámbrico de banda ancha DI-713P a su red

Completados los pasos que aparecen en la guía de instalación, su red tendrá un aspecto semejante a la del dibujo:



En primer lugar, conecte el cable de suministro de electricidad como se muestra. El LED de encendido se iluminará para mostrar el buen funcionamiento del aparato.



1

Conexión del enrutador inalámbrico de banda ancha DI-713P a su red *continuación*

A continuación, conecte el puerto de la WAN con el módem por cable/DSL. El LED de la WAN indicará la conexión.



Por último, conecte los ordenadores con adaptadores Ethernet a uno de los puertos de la LAN del DI-713P.



2

Instalación del DI-713P

Comprobación de la dirección IP del ordenador utilizado para la configuración del enrutador inalámbrico DI-713P

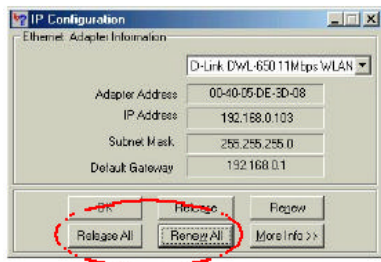
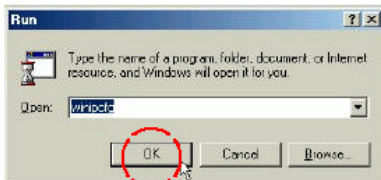
Ir a Inicio>Ejecutar

Escriba "WINIPCFG".

La dirección IP del ordenador para configurar el enrutador tiene que encontrarse entre 192.168.0.2 y 192.168.0.254.

Haga click en el botón "**Liberar todo**" y a continuación en el botón "**Renovar todo**" para obtener una dirección IP para el enrutador de banda ancha que se encuentre entre 192.168.0.100 y 192.168.0.199.

Nota: Si asignara manualmente una IP estática, remí tase al apéndice A.

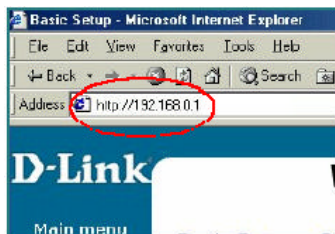


2

Instalación del DI-713P

Abra el navegador de web, y escriba **192.168.0.1** en el cuadro de la dirección URL.

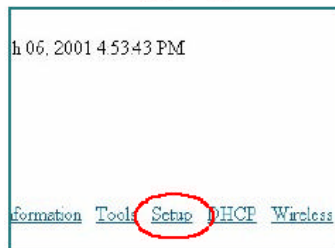
Nota: Deshabilite todas las configuraciones de servidor proxy del navegador de web.



Cuando aparezca la pantalla de inicio de sesión, escriba **“admin”** en el campo **“System password”** (contraseña del sistema). Haga click en **“Login”**.

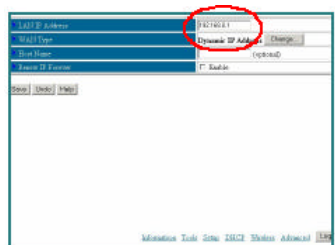


En la pantalla siguiente **“Device information”** (información sobre el dispositivo), **seleccione “Setup”**.



La dirección IP por defecto del puerto de la LAN es **192.168.0.1**.

El puerto de la WAN está configurado por defecto para obtener automáticamente una dirección IP de la ISP.



2

Instalación del DI-713 Usuarios del módem por cable:

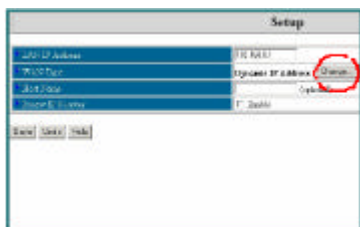
Si utiliza un módem por cable, introduzca el **“Host name”** (nombre del host)

proporcionado por su proveedor del cable. Haga click en **“Save”** (guardar) y **“Reboot”** (reiniciar) para guardar los cambios.



Usuarios de DSL:

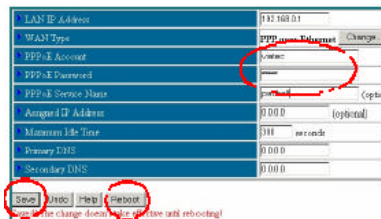
Haga click en el botón **“Change”** (cambiar) de la pantalla de configuración.



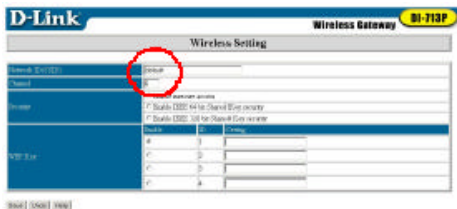
Seleccione **“PPP over Ethernet”** (PPP sobre Ethernet). Haga click en **“Save”** (guardar).



Introduzca en **“PPPoE account”** la cuenta PPPoE, y en **“PPPoE password”** la contraseña PPPoE. Haga click en **“Save”** (guardar) y **“Reboot”** (reiniciar) para guardar los cambios.



La configuración por defecto del DI-713 inalámbrico mostrará el cuadro con otros productos de D-Link.



La configuración de fábrica es:

Channel: 6

Network ssid: "default"

Para iniciar la encriptación, seleccione el tipo de encriptación. (Habilite la encriptación de 64 o de 128 bits).

Introduzca, a continuación, la clave de encriptación tal y como se muestra.

Nota: Cada clave consiste en 5 pares de dígitos hexadecimales, lo que significa que sólo los dígitos del 0 al 9 y las letras de la A a la F son válidos.



Haga click en **Save** (guardar) y **Restart** para reiniciar el ordenador y guardar los cambios.

3

Comprobación de la conexión a Internet

Para comprobar la conexión, abra el navegador de web y vaya a su sitio favorito.

Si el navegador no funciona, haga lo siguiente:

1. Remítase al apéndice B para comprobar la conexión de su enrutador inalámbrico.
2. Utilice la ayuda "Help" del menú principal.
3. Remítase al apartado Solución de Problemas del manual del usuario.



4

Instalación del Servidor de Impresión (Opcional)

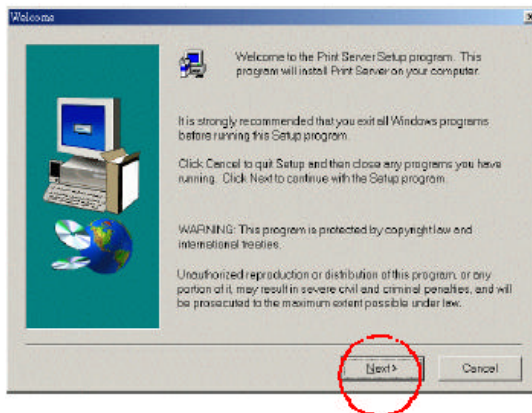
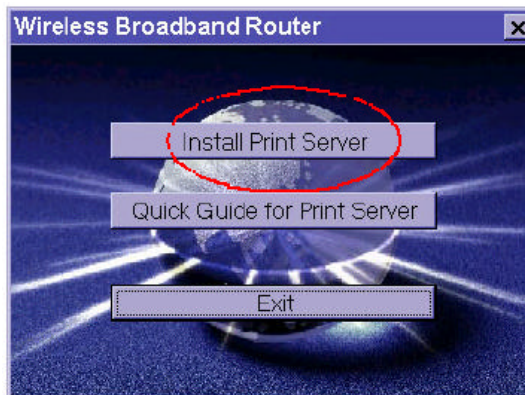
NOTA: Si elige la utilización de la función del servidor de impresión, conecte el cable de impresión de su impresora con el puerto de impresión del DI-713P.

Introduzca el CD de instalación del Servidor de Impresión en la unidad CD-ROM. Aparecerá la siguiente pantalla. Si el CD no se activa automáticamente, haga click en el archivo “install.exe” del CD.

Haga click en “Install Print Server” (Instalar Servidor de Impresión).

En la pantalla de Bienvenida,

Haga click en Next (continuar)



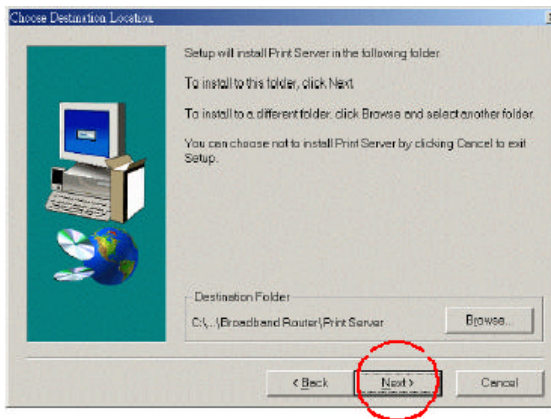
4

Instalación del Servidor de Impresión (Opcional) **continuación**

Para seleccionar la carpeta de destino por defecto,

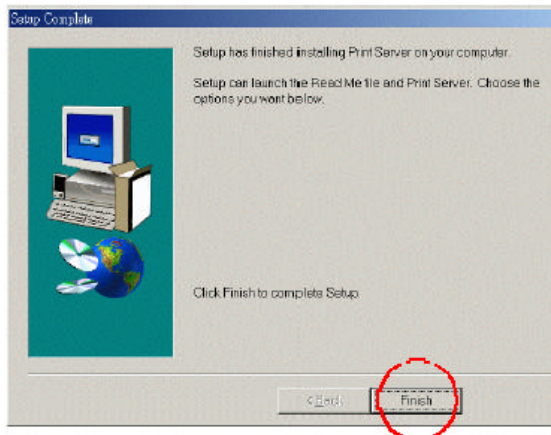
Haga click en Next (continuación)

*Nota: Haga click en **Browse** (navegador) para asignarle otra carpeta de destino.*



Cuando se visualice esta ventana,

Haga click en Finish (finalizar)

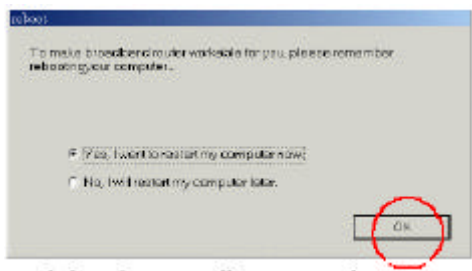


4

Instalación del Servidor de Impresión (Opcional) **continuación**

Elija **Yes, I want to restart my computer** (Si, quiero reiniciar mi ordenador).

Haga click en **OK**



Una vez reiniciado el ordenador, se habrá completado la instalación del software.

5

Configuración de la impresora

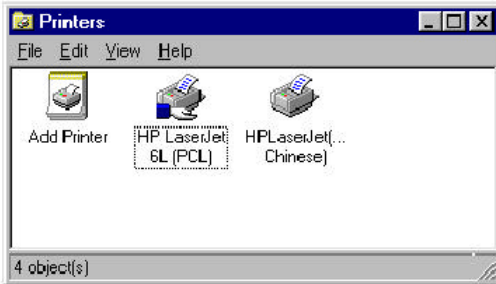
*Nota: si su impresora no estuviera instalada, vaya a **INICIO>CONFIGURACIÓN>IMPRESORAS**. Haga doble click en el icono “Agregar impresora”. Siga las instrucciones del “Asistente para agregar impresora”. Cuando se le solicite que especifique un puerto, seleccione “Dlink LPT Port (Print Server)”. Utilice los controladores proporcionados por el fabricante de la impresora para la configuración de ésta. Finalizada la configuración de la impresora, siga con el resto de la configuración como se detalla a continuación, en función de la configuración correspondiente a su sistema operativo.*

A) Configuración de la impresora para WINDOWS 98

Si utiliza Windows 98, siga las instrucciones de a continuación:

Ir a **INICIO>CONFIGURACIÓN>IMPRESORAS**

Haga click con el botón derecho del ratón sobre el icono de impresoras que corresponda a la impresora que haya conectado al DI-713P.



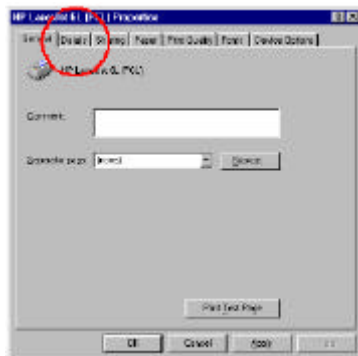
5

Configuración de la impresora **continuación**

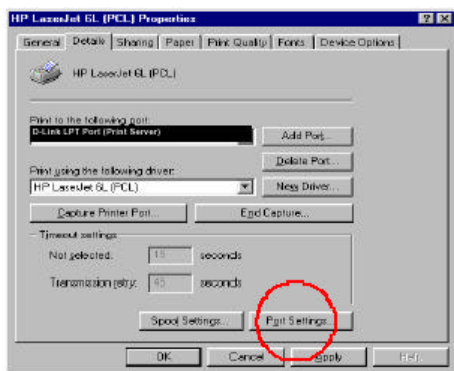
A) Configuración de la impresora para WINDOWS 98 **continuación**

Seleccione **Propiedades**, y elija **Detalles**.

En el menú “**Agregar puerto**”, seleccione “**D-Link LPT port (Print Server)**”.
Asegúrese de que esté seleccionado el **controlador de impresión** correcto. Haga click en “**Configuración de puerto**”



Escriba la **dirección IP** del DI-713P. Haga click en **OK**



Asegúrese de que la configuración de la ventana anterior sea correcta. Haga click en **OK**



Ha terminado la configuración de su impresora en Windows 98.

5

Configuración de la impresora – continuación

B) Configuración de la impresora para WINDOWS NT

Si utiliza Windows NT, siga las instrucciones de a continuación:

Ir a INICIO> CONFIGURACIÓN> IMPRESORAS

Haga click con el botón derecho del ratón en el icono de impresoras que corresponda con la impresora que haya conectado al DL-713P.

Seleccione Propiedades, y elija Puertos.

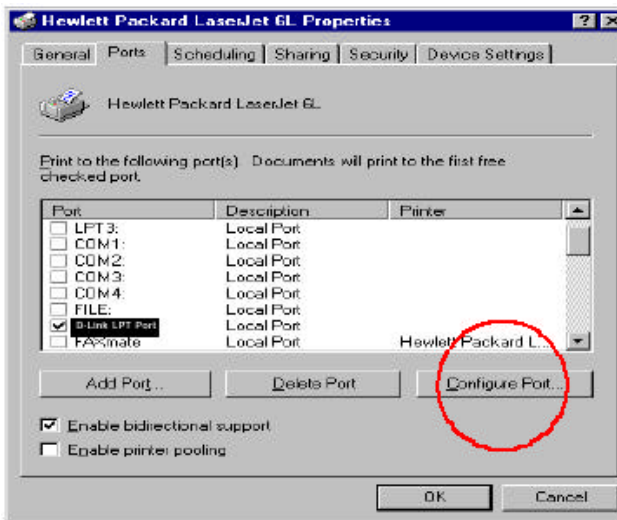
Asegúrese de que esté seleccionado D-Link port

(puerto D-Link), tal y como se muestra en la imagen.

Haga click en Configuración del puerto.

Introduzca la dirección IP.

Haga click en OK en ambas ventanas.



Ha terminado la configuración de su impresora en Windows NT.

5

Configuración de la impresora – continua

B) Configuración de la impresora para

WINDOWS 2000

Si utiliza Windows 2000, siga las instrucciones de a continuación:

Ir a **INICIO> CONFIGURACIÓN> IMPRESORAS**

Haga click con el botón derecho del ratón en el icono de impresoras que corresponda con la impresora que haya conectado al DI-713P.

Seleccione Propiedades, y elija Puertos.

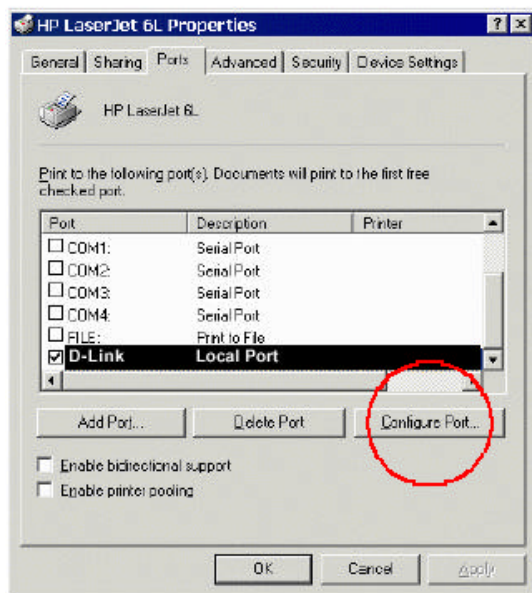
Asegúrese de que esté seleccionado **D-Link port** (puerto D-Link), tal y como se muestra en la imagen.

Haga click en **Configuración del puerto.**

Introduzca la dirección IP.

Haga click en **OK** en ambas ventanas.

Ha terminado la configuración de su impresora en Windows 2000.



Apéndice A

Asignación de una dirección IP estática

Si el adaptador de red no pudiera obtener una dirección IP de forma automática del enrutador de banda ancha, diríjase a:

INICIO>CONFIGURACIÓN>PANEL DE CONTROL>REDES>

Seleccione

“TCP/IP”

Haga click en

“Propiedades”

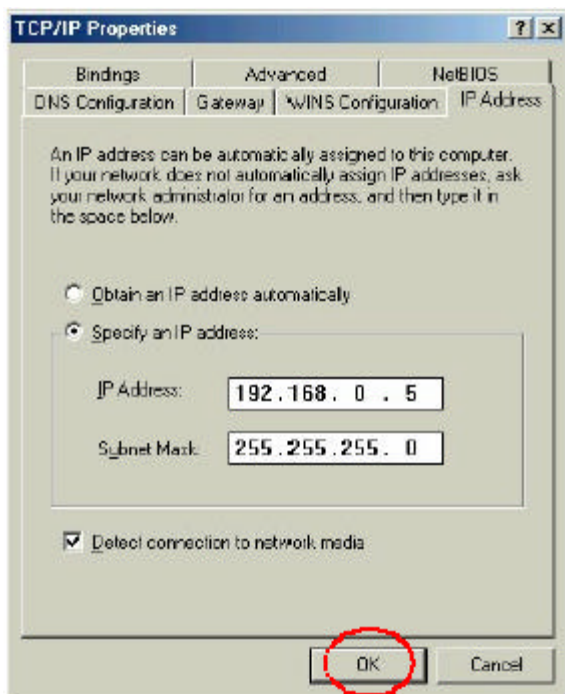
Seleccione la

pestaña de

“dirección IP”, y

haga click en

“Especificar una dirección IP”.



Apéndice B

Comprobación de las conexiones de red

Utilice “ping” para comprobar las conexiones de red.

Vaya a **INICIO> EJECUTAR**

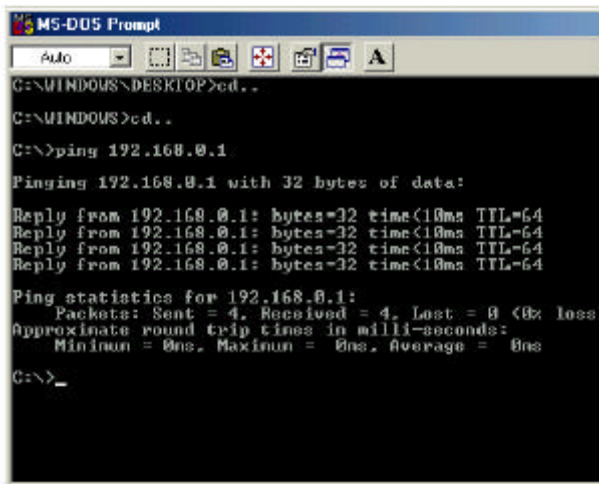
Escriba “**command**” en el cuadro.

Haga click en OK.

Escriba “**ping 192.168.0.1**” Se trata de la dirección IP del puerto de la LAN del enrutador de banda ancha.

Pulsar “**Enter**”.

Si la conexión es la adecuada se visualizarán cuatro respuestas, tal y como se muestra en la imagen.



```
MS-DOS Prompt
Auto
C:\WINDOWS\DESKTOP>cd..
C:\WINDOWS>cd..
C:\>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>_
```

DI-713P

Router Broadband wireless con print server

1 Connessione del router wireless DI-713P alla rete

Al termine della procedura descritta nel presente manuale, la rete assume la configurazione illustrata nella seguente figura:



Prima di tutto, inserire il cavo di alimentazione come illustrato nella figura.

Il LED Power si accende per indicare il corretto svolgimento dell'operazione.



1

1 Connessione del router wireless DI-713P alla rete - continua

Connettere la porta WAN al Cable/DSL modem. Il LED WAN indica la connessione.



Infine, connettere i computer con adattatore Ethernet a una delle porte LAN del DI-713P



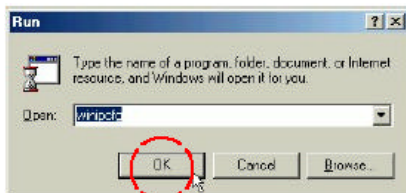
2

Installazione del DI-713P

Verifica dell'indirizzo IP del computer utilizzato per configurare il router wireless DI-713P

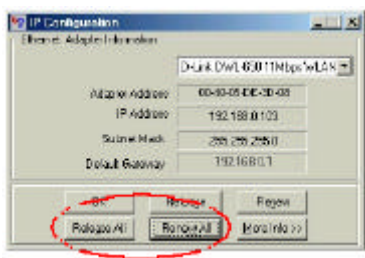
Accedere a Avvio>Esegui

Digitare **"WINIPCFG"**.
Per consentire la configurazione del router, l'indirizzo IP del computer deve essere compreso tra 192.168.0.2 e 192.168.0.254.



Cliccare su **"Release All"** e successivamente su **"Renew All"** per ottenere dal router a broadband un indirizzo IP compreso tra 192.168.0.100 and 192.168.0.199.

Nota: per assegnare manualmente l'indirizzo IP, consultare l'appendice A.

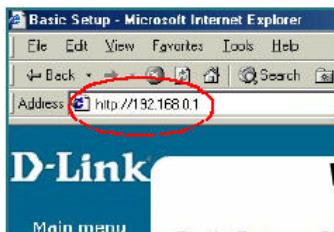


2

Installazione del DI-713P

Aprire il browser web e digitare **192.168.0.1** nel riquadro URL indirizzo

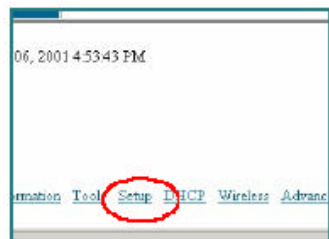
Nota: disabilitare tutte le impostazioni del server proxy per il browser web.



Nella finestra di login inserire **“Admin”** nel campo **“System Password”**. Cliccare su **“Login.”**



Nella successiva finestra **“Device Information”** selezionare **“Setup.”**



L'indirizzo IP di default della porta LAN corrisponde a **192.168.0.1**
Per default la porta WAN è impostata in modo da ottenere automaticamente un indirizzo IP dall'ISP.



2

Installazione del DI-713P

Utenti di Cable modem:

Se si utilizza un cable modem, inserire come **“Host name”** il valore fornito dal fornitore cable modem. Cliccare su **“Save”** e su **“Reboot”** per salvare le modifiche.

LAN IP Address	192.168.0.1
WAN Type	Dynamic IP
Host Name	cs085-b
Enable IP Forward	<input type="checkbox"/> Enable

Save Undo Help Reboot

Saved! The change doesn't take effective until rebooting!

Utenti DSL:

Dalla finestra Setup, cliccare sul pulsante **“Change”**.

LAN IP Address	192.168.0.1
WAN Type	Dynamic IP Address
Host Name	(optional)
Enable IP Forward	<input type="checkbox"/> Enable

Save Undo Help

In questa finestra, selezionare **“PPP over Ethernet”**. Cliccare su **“Save.”**

Change WAN Type	
<input type="radio"/> Static IP Address	ISP assigns you a static IP address.
<input type="radio"/> Dynamic IP Address	Obtain an IP address from ISP automatically.
<input checked="" type="radio"/> PPP over Ethernet	Some ISPs require the use of PPPoE to connect to the Internet.
<input type="radio"/> Dial-up Internet	To surf the Internet via ISDN/DSL.

Save Cancel

Inserire **“PPPoE account”** e **“PPPoE password.”** Cliccare su **“Save”** e su **“Reboot”** per salvare le modifiche.

LAN IP Address	192.168.0.1
WAN Type	PPP over Ethernet
PPPoE Account	
PPPoE Password	
PPPoE Service Name	(optional)
Assign IP Address	0.0.0.0
Maximum Idle Time	300 seconds
Primary DNS	0.0.0.0
Secondary DNS	0.0.0.0

Save Undo Help Reboot

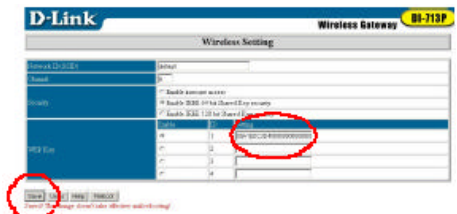
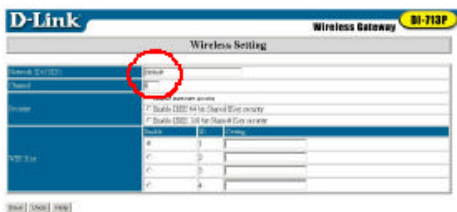
Saved! The change doesn't take effective until rebooting!

Le impostazioni di default per il dispositivo DI-713P sono pronte per l'uso e consentono l'immediata connessione wireless con gli altri prodotti D-Link.

Le impostazioni di fabbrica sono:
canale: 6
network ssid: "default"

Per abilitare la cifratura WEP, selezionare il tipo di cifratura. (Abilitare la cifratura a 64 o a 128 bit).

Inserire la chiave di cifratura come illustrato. Nota: Ogni chiave deve essere costituita da 5 paia di cifre esadecimali, il che significa che sono utilizzabili esclusivamente le cifre da 0-9 e le lettere AF.



Cliccare su “Save” e riavviare il computer per salvare le modifiche.

3 Testare la connessione a Internet

Per testare la connessione, aprire il browser web e accedere al proprio sito web preferito.

Se la navigazione dovesse risultare impossibile, attenersi alla seguente procedura:

1. Consultare l'appendice B per controllare la connessione al router wireless.
2. Utilizzare l'Help del menu principale.
3. Consultare il paragrafo sulla gestione dei problemi del Manuale Utente.



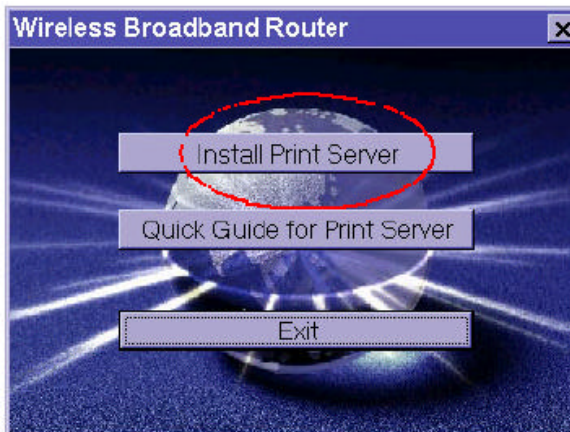
4

Installazione del print server (opzionale)

NOTA: Se si desidera utilizzare le funzioni del print server, inserire il cavo della stampante nella porta di stampa del DI-713P.

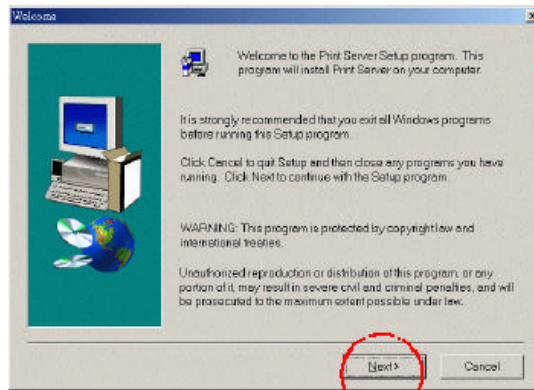
Inserire il CD di installazione del print server nell'unità CD-ROM. Il sistema visualizza la seguente finestra. Se il CD non viene avviato automaticamente, cliccare su "install.exe" nella cartella del CD.

Cliccare su **"Install Print Server."**



Nella pagina di benvenuto,

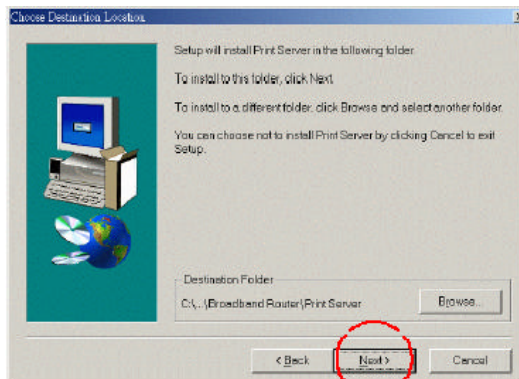
Cliccare su **"Next"**



4

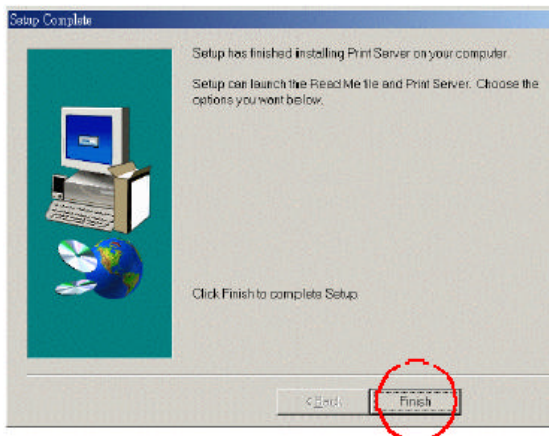
Installazione del print server (opzionale) - continua

Per selezionare la cartella di default, cliccare su **“Next”**



*Nota: per selezionare una cartella alternativa cliccare su **“Browse”**.*

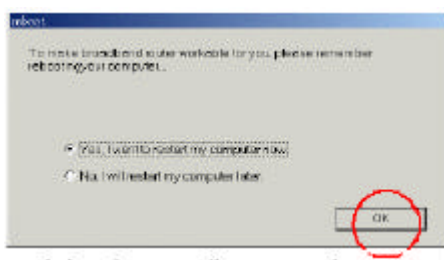
In questa finestra, cliccare su **“Finish”**.



4 Installazione del print server (opzionale) - continua

Selezionare “Yes, I want to restart my computer”.

Cliccare su “OK”.
Dopo il riavvio del computer,
l’installazione del software è
completa.



5 Configurazione della stampante

*Nota: Se la stampante non è installata, accedere a **AVVIO> IMPOSTAZIONI> STAMPANTI***

Eseguire un doppio clic sull’icona “Add Printer”. Seguire il programma “Add Printer Wizard.”

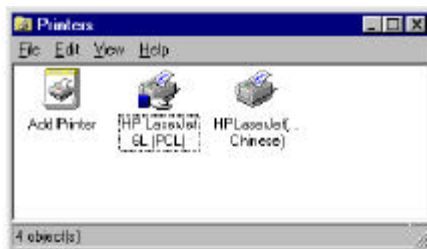
Su richiesta, selezionare la porta “DLink LPT Port (Print Server.)”

Per la configurazione della stampante, utilizzare il driver fornito dal produttore. Una volta configurata la stampante, continuare con la procedura di configurazione descritta, seguendo le istruzioni che corrispondono al sistema operativo utilizzato.

A) Configurazione della stampante in ambiente **WINDOWS 98**

Per gli utenti Windows
98 la procedura di
configurazione è la
seguente:

Accedere a **AVVIO>
IMPOSTAZIONI>
STAMPANTI**



Cliccare col tasto destro del
mouse sull’ icona della stampante connessa al DI-713P.

5

Configurazione della stampante – continua

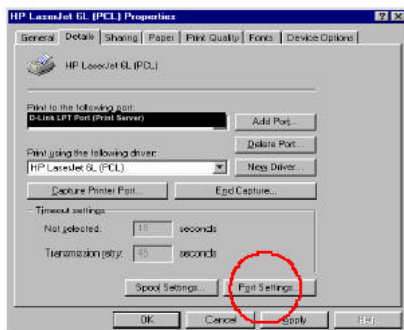
A) Configurazione della stampante in ambiente WINDOWS 98 - continua

Selezionare “**Properties**”.
Selezionare la scheda “**Details**”.



In corrispondenza del menu “**Add Port**”, selezionare “**D-Link LPT port (Print Server)**.”

Verificare che il **driver di stampa** selezionato sia corretto. Cliccare su “**Port Settings**”



Inserire l'**indirizzo IP** del DI-713P. Cliccare su “**OK**”

Controllare le impostazioni definite nella precedente finestra. Cliccare su “**OK**”

La configurazione della stampante in ambiente Windows 98 è terminata.



5

Configurazione della stampante – continua

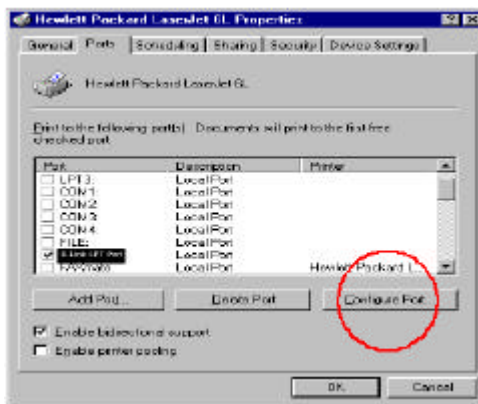
B) Configurazione della stampante in ambiente **WINDOWS NT**

Per gli utenti Windows NT la procedura di configurazione è la seguente:

Accedere a **AVVIO> IMPOSTAZIONI> STAMPANTI**

Cliccare col tasto destro del mouse sull' icona della stampante connessa al DI-713P.

Selezionare **“Properties”** e la scheda **“Ports”**.



Verificare che la porta **D-Link** sia evidenziata come nella figura.

Cliccare su **“Configure Port”**.

Inserire l' indirizzo **IP**.

Cliccare su **“OK”** in entrambe le finestre.

La configurazione della stampante in ambiente Windows NT è terminata.

5

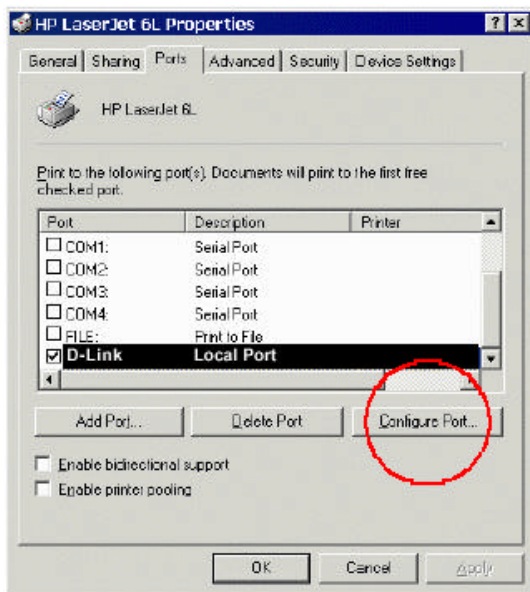
Configurazione della stampante – continua

B) Configurazione della stampante in ambiente **WINDOWS 2000**

Per gli utenti Windows 2000 la procedura di configurazione è la seguente:

Accedere a **AVVIO> IMPOSTAZIONI> STAMPANTI**.
Cliccare col tasto destro del mouse sull' icona della stampante connessa al DI-713P.
Selezionare **“Properties”** e la scheda **“Ports”**.

Verificare che la porta **D-Link** sia evidenziata come nella figura.
Cliccare su **“Configure Port”**.
Inserire l' indirizzo **IP**.
Cliccare su **“OK”** in entrambe le finestre.



La configurazione della stampante in ambiente Windows 2000 è terminata.

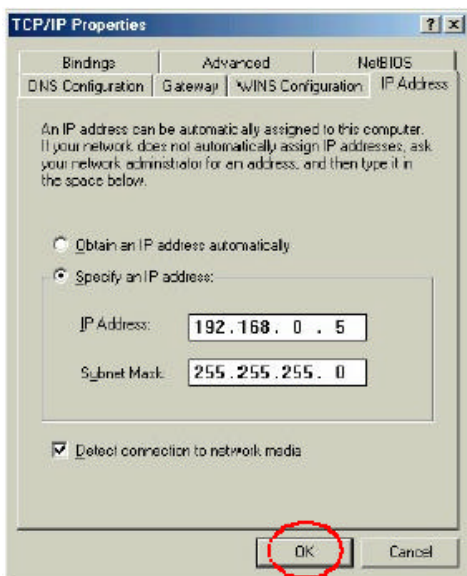
Appendice A

Assegnazione di un indirizzo IP statico

Se l' adattatore di rete non è in grado di ottenere automaticamente un indirizzo IP dal router a broadband, la procedura è la seguente:

**AVVIO>IMPOSTAZIONI
I>PANNELLO DI
CONTROLLO>RETE>**

Evidenziare “TCP/IP”
Cliccare su “Properties.”
Selezionare la scheda “IP Address” e cliccare su “Specify an IP Address.”



Appendice B

Verifica della connessione di rete

Utilizzare il comando “Ping” per verificare la connessione di rete.

Accedere a **START>RUN**

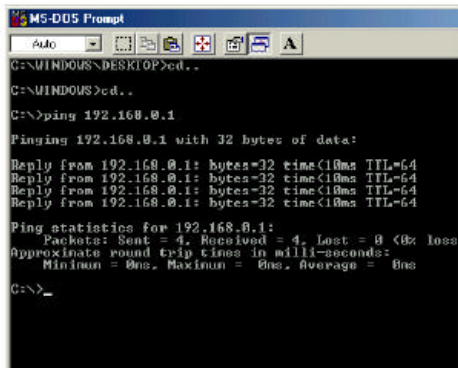
Inserire **“command”** nel riquadro.

Cliccare su **“OK”**.

Digitare **“ping 192.168.0.1”**, specificando l’indirizzo IP della porta LAN del router broadband.

Premere **“Enter”**.

Se la connessione è stata instaurata con successo verranno visualizzati quattro messaggi di reply come illustrato sotto.



```
MS-DOS Prompt
C:\WINDOWS\DESKTOP>cd..
C:\WINDOWS>cd..
C:\>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>_
```

DI-713 P 無線寬頻路由器(含列印伺服器)

1

連接DI-713P無線寬頻路由器到網路

當您依照本手冊的步驟完成安裝程序後，你的網路可能如下圖所示：



首先在開始設定前，請先將電源供應器接到DI-713P的電源輸入口，如右圖所示。前面板的電源LED顯示會亮。



1 連接DI-713P到網路

請首先將ADSL/Cable數據機的RJ-45埠
連接到DI-713P的WAN埠上。



接著，將一台個人電腦(設定DI-713P
用)的LAN埠連接到標示1x、2x或3x。



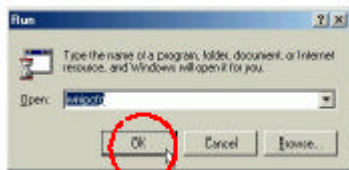
2 安裝DI-713軟體

檢查連接到DI-713P的設定用個人電腦的IP地址

請到電腦畫面“開始”點選“執行”

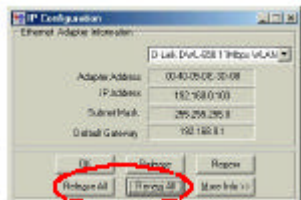
輸入“WINIPCFG”

IP位址必須在 192.168.0.2 到
192.168.0.254 之間，才能設定DI-713P



點選“全部釋放”後，再選“全部更新”從寬頻
路由器取得IP地址，範圍從192.168.0.100 到
192.168.0.199之間。

備註：如果你是使用手動設定IP，請參考本手
冊最後附錄A。

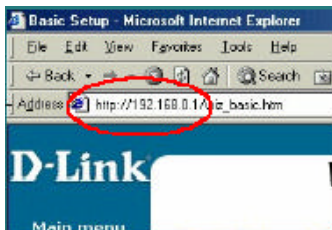


2

開始設定DI-713P

打開web 瀏覽器(如微軟IE)後，在網址(D) 列中輸入192.168.0.1。

備註：：請先關閉瀏覽器中代理伺服器設定

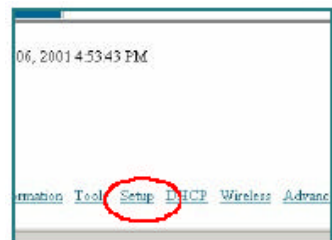


出現如右圖的畫面後在” System Password “欄位內輸入”admin”。

點選 “Login”。

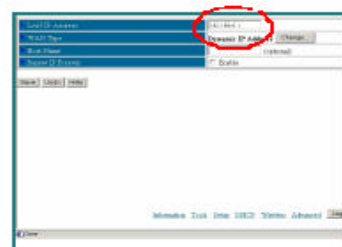


在 “ Device Information ” 選擇 “ Setup ”。



DI-713P的LAN 埠預設IP為192.168.0.1。

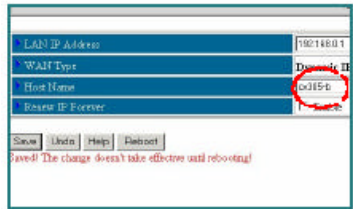
在預設值下，WAN埠會自動向ISP取得IP 位址。



2

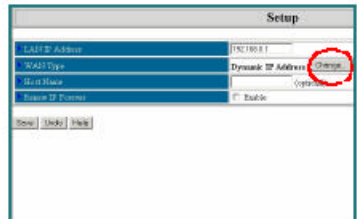
設定DI-713P

針對有線電視纜線數據機的使用者
如果你是使用纜線數據機，請輸入有線業者給你的主機名稱(Host name)，完成後請儲存並重新開機。

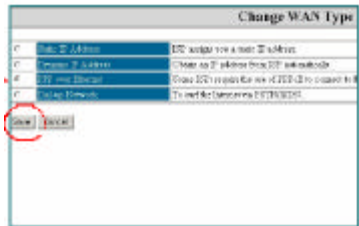


ADSL的使用者

從Setup畫面中選擇“Change”。



在此畫面中選擇“PPP over Ethernet”
然後執行“« Save »”。



在“PPPoE account”與“PPPoE password”欄位內輸入你的帳號與密碼。

選擇“Save”與“Reboot”使改變生效。

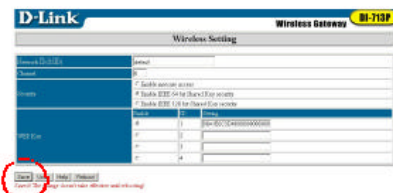
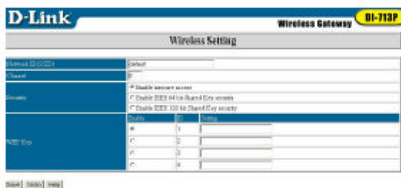


DI-713P內建的無線基地台無須任何設定，即可以使與D-Link無線產品通訊。出廠預設值：

Channel : 6
網路SSID : default

啟動 WEP 加密功能，請選擇加密型式，選擇 64 或 128 bits。然後輸入加密碼，如右圖所示
備註：每一個碼必須含 5 對的十六進制碼，也就是說你可以使用 0 到 9 與 A 到 F 字元。

然後，選擇 “ Save ” 與 “ Reboot ” 使改變生效。



3

連線網際網路

檢查是否可以上網，請打開web瀏覽器後輸入一個網址，例如www.dlink.com

如果無法開啟網址，請依下列步驟處理：

4. 請參考附錄B的說明檢查網路連線
5. 使用主畫面的Help
6. 參考英文手冊故障維修篇

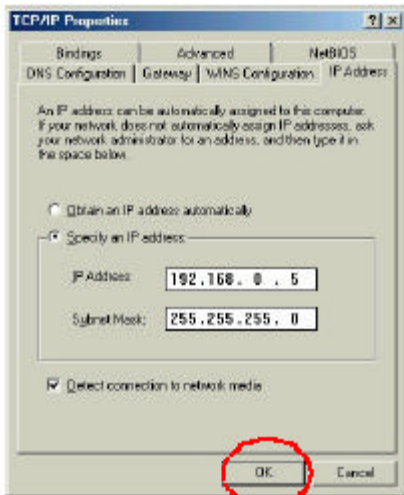


附錄 A

指定一個靜態 IP 位址

假如網路卡無法從路由器自動取得IP位址，請從開始 > 設定 > 控制台 > 網路 > TCP/IP內容選擇IP位址。

輸入IP位址。



附錄 B

檢查網路連線

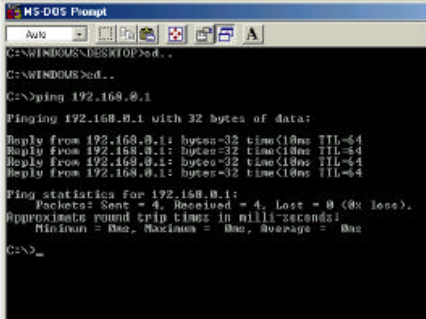
使用PING指令檢查網路連線。

到 > 開始 > 執行

輸入 “ command ” 指令後選擇OK。

輸入 “ ping 192.168.0.1 ” ， DI-713P LAN埠的IP位址，然後按Enter鍵。

應該出現如圖的畫面。



```
MS-DOS Prompt
C:\WINDOWS\DESKTOP>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>
```