

D-Link Quick Installation Guide

This product can be set up using any current web browser, i.e., Internet Explorer 5x, Netscape Navigator 4x.



DI-604
Express Ethernet™
Broadband Router

Before Your Begin

1. If you purchased this router to share your high-speed Internet connection with other computers, you must have either an Ethernet-based Cable or a DSL modem with an established Internet account from an Internet Service Provider (ISP).
2. It's best to use the same computer that is connected to your modem for configuring the DI-604 router. The DI-604 Router acts as a DHCP server and will assign all the necessary IP address information on your network. **See Appendix at the end of this Quick Installation Guide or the Manual on the CD-ROM for setting each network adapter to automatically obtain an IP address.**

Check Your Package Contents

These are the items included with your DI-604 purchase:



• DI-604 Ethernet Broadband Router



• CD-ROM (containing Manual and Warranty)



• Ethernet (CAT5 UTP/Straight-Through) Cable



• 5V DC, 2A Power Adapter



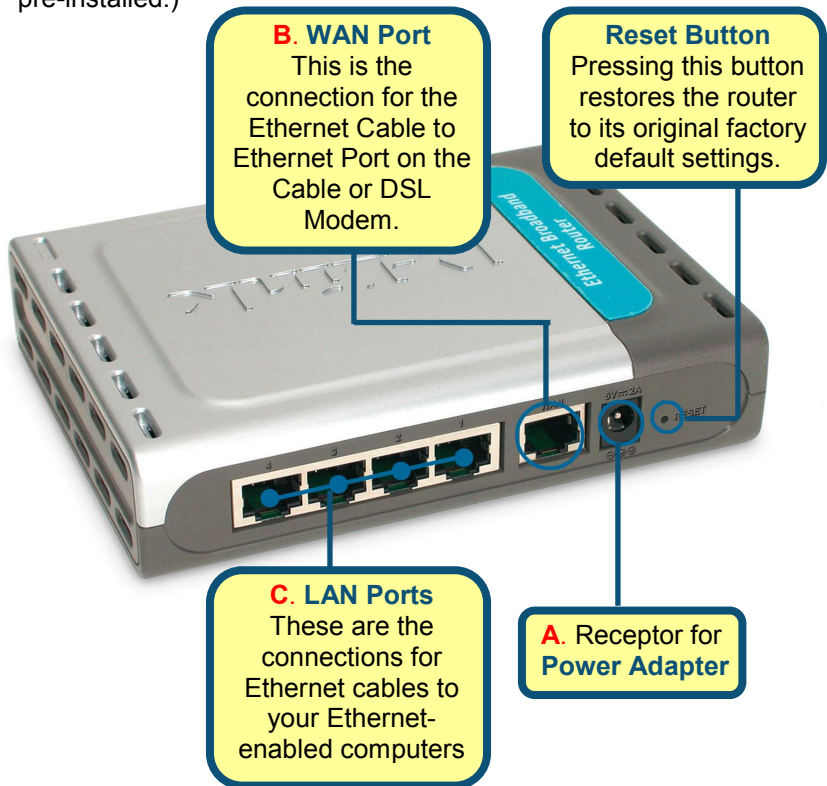
Using a power supply with a different voltage rating will damage and void the warranty for this product.

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

1

Connecting The DI-604 Broadband Router To Your Network

- A.** First, connect the power adapter to the **receptor** at the back panel of the DI-604 and then plug the other end of the power adapter to a wall outlet or power strip. The Power LED will turn **ON** to indicate proper operation.
- B.** Insert one end of an Ethernet cable to the **WAN port** on the back panel of the DI-604 and the other end to the Ethernet port located on your Cable or DSL modem. The WAN LED light will illuminate to indicate proper connection.
- C.** Insert one end of an Ethernet cable to **LAN port 1** on the back panel of the DI-604 and the other end to an available Ethernet port on the network adapter in the computer you will use to configure the DI-604. The LED light for LAN Port 1 will illuminate to indicate proper connection. (Note: Some computers already have network adapters pre-installed.)



2

Restart Your Computer

3

Connecting Additional Computers To The DI-604 Broadband Router

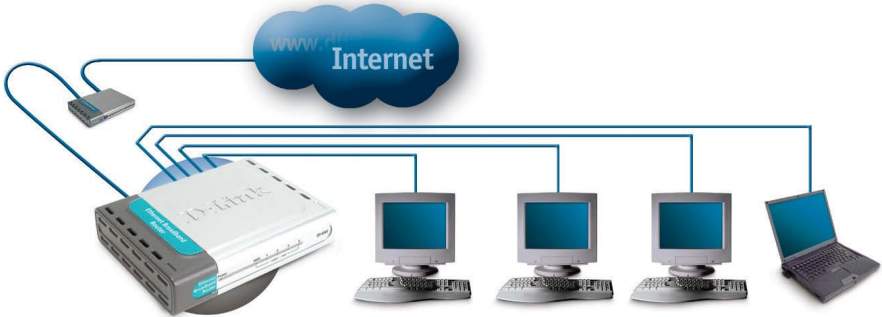
Using additional Ethernet (CAT5 UTP/Straight-Through) cables, connect your Ethernet-equipped computer(s) to one of the 3 remaining Ethernet LAN ports on the back panel of the DI-604.



LAN Port LEDs. Each of the LAN ports on the back of the DI-604 have a corresponding LED light on the front panel of the unit. When a proper connection has been made to a computer that is ON, the LED on the front panel should illuminate.

When you have completed the steps in this *Quick Installation Guide*, your connected network should look similar to this:

Cable or DSL Modem



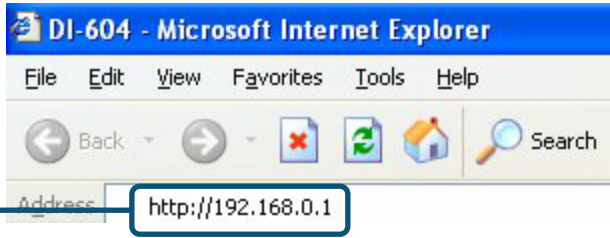
DI-604 Ethernet Broadband Router

Computers connected to the LAN Ports

4

Using The Setup Wizard

Open your **Web browser** and type **"http://192.168.0.1"** into the URL address box. Then press the **Enter** or **Return** key.



The logon pop-up screen will appear.

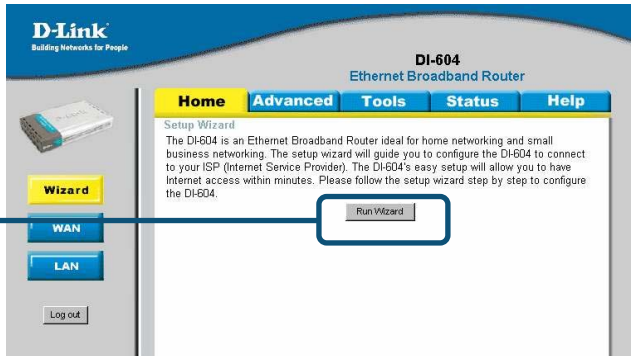
Type **"admin"** for the username and leave the password field blank.



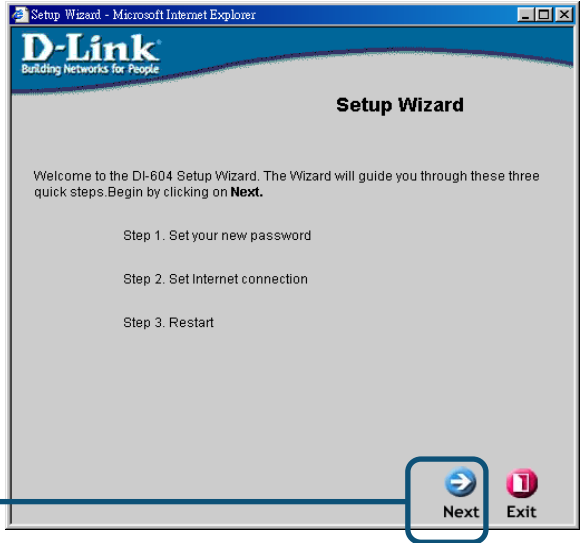
Click **OK**

Once you have logged in, the **Home** screen will appear.

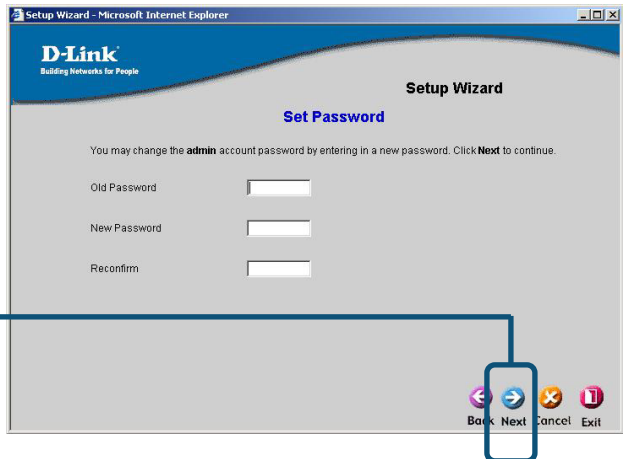
Click **Run Wizard**



You will see the following screens.



Step 1 - Set up your new password. You have the option to establish a password.

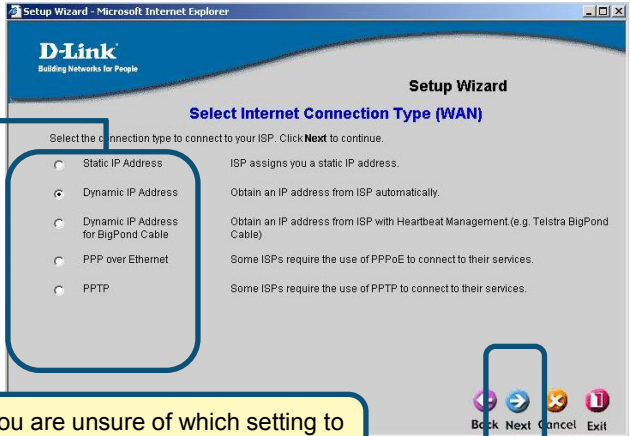



4

The Setup Wizard (continued)

Select the type of Internet connection for your router.

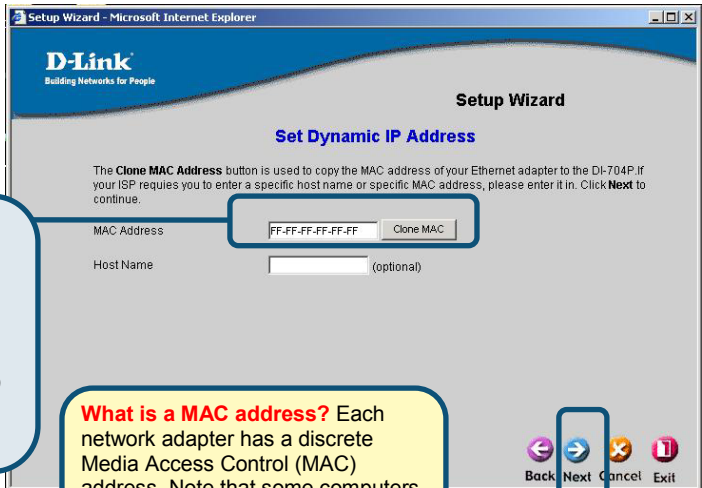
Select one of these settings



 If you are unsure of which setting to select, please contact your Internet Service Provider.

Click **Next**

If you selected **Dynamic IP Address**, this screen will appear:



Click the **“Clone MAC Address”** button to automatically copy the MAC address of the network adapter in your computer. You can also manually type in the MAC address.

What is a MAC address? Each network adapter has a discrete Media Access Control (MAC) address. Note that some computers and peripherals may already include built-in network adapters.

Click **Next**

If your ISP requires a **Static IP Address**, and this option is selected, then this screen will appear:

Enter the IP address information originally provided to you by your ISP. You will need to complete all the required fields.

Click **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

Setup Wizard

Set Static IP Address

WAN IP Address

WAN Subnet Mask

WAN Gateway

Primary DNS

Secondary DNS

Do not use the numbers displayed in these fields. They are only shown as an example.

Back Next Cancel Exit

If your ISP uses **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet) and this option is selected, then this screen will appear:

Enter in the username and password provided to you by your ISP.

Click **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

Setup Wizard

Set PPP over Ethernet

PPPoE Account

PPPoE Password

PPPoE Service Name (optional)

Back Next Cancel Exit

5

Your Setup is Complete!



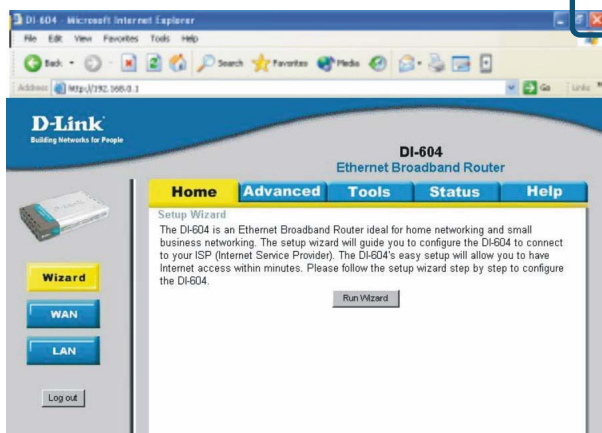
6

Test Your Internet Connection

Click **Exit**

Relaunch your Web browser (i.e., *Internet Explorer* or *Netscape Navigator*), to link to your favorite Web site to test your Internet connection.

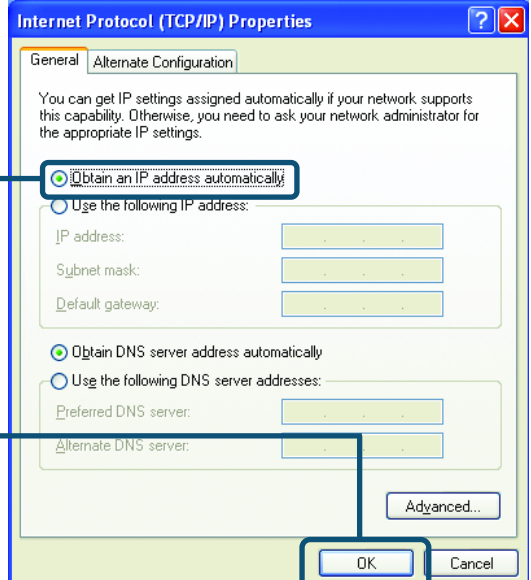
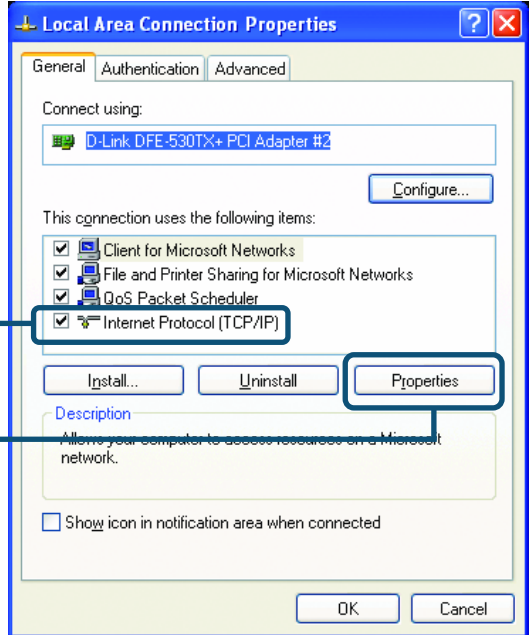
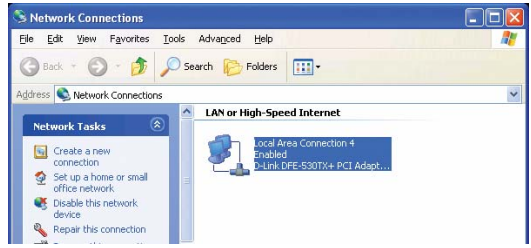
For additional settings or information, refer to the **Advanced, Tools, or Status** tabs on the web-management interface; or to the manual located on the CD-ROM.



APPENDIX

To connect to the network, make sure the network adapter in your computer is configured properly. Here's how to configure the network adapter to obtain an IP address automatically for the DI-604 Broadband Router.

For **Microsoft Windows XP**:
Go to **Start > right click on My Network Places > select Properties > Double-click on the Network Connection** associated with the Ethernet adapter (i.e., D-Link DFE-530TX+).



Click **Internet Protocol (TCP/IP)**

Click **Properties**

Select **Obtain an IP address automatically**

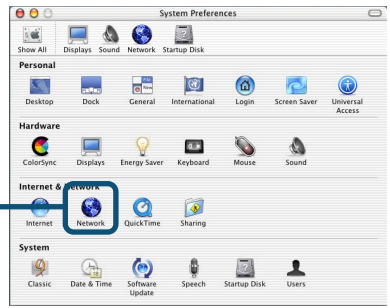
Click **OK**

Restart your computer

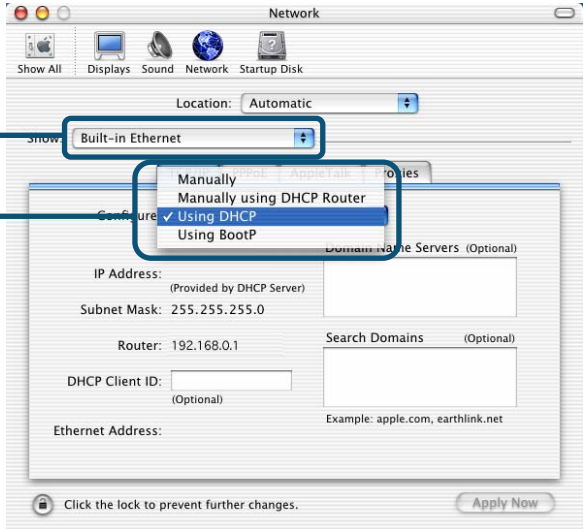
For Apple Macintosh OS X:

Go to the **Apple Menu** and **Select System Preferences**.

Click on **Network**

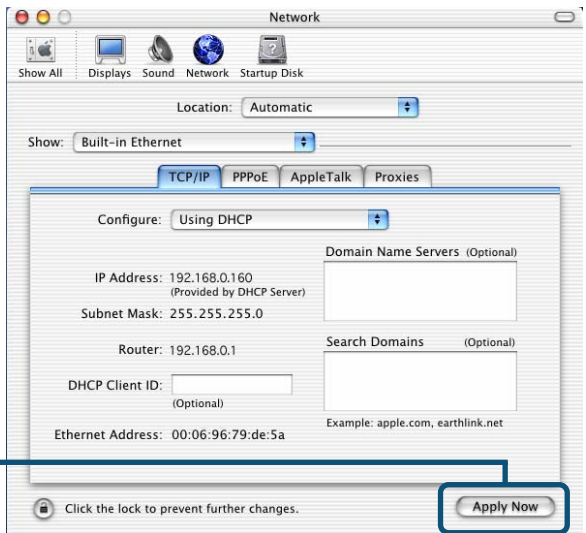


Select **Built-in Ethernet** in the Show pull-down menu



Select **Using DHCP** in the Configure pull-down menu

Click on **Apply Now**



The IP address information, the Subnet Mask, the Router's IP address and the Ethernet adapter address will appear.

Technical Support

You can find the most recent software and user documentation on the **D-Link** website.

D-Link provides free technical support for customers within the United States for the duration of the warranty period on this product.

U.S. customers can contact **D-Link** technical support through our web site or by phone.

D-Link Technical Support over the Telephone:

(800) 758-5489

24 hours a day, seven days a week

D-Link Technical Support over the Internet:

<http://support.dlink.com>

email: support@dlink.com

D-Link®
Building Networks for People

D-Link Quick Installation Guide

Dieses Produkt kann mit jedem aktuellen Webbrowser eingerichtet werden (Internet Explorer 5.x, Netscape Navigator 4.x).



DI-604
Express EtherNetwork™
Breitband-Router

Vor dem Start

3. Wenn Sie diesen Router erworben haben, um eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung mit mehreren Computern gleichzeitig zu nutzen, müssen Sie entweder über ein Ethernet-basiertes Kabelmodem oder über ein DSL-Modem sowie über einen dafür eingerichteten Account bei einem Internet Provider (ISP) verfügen. Es wird empfohlen, den DI-604 von dem mit dem Modem verbundenen Computer aus zu konfigurieren. Der DI-604 Router übernimmt die Funktion eines DHCP-Servers und weist im Netzwerk die IP-Adressen zu. **Im Anhang am Ende dieser Kurzanleitung für die Installation bzw. im Handbuch auf der CD-ROM finden Sie weitere Informationen zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen.**

Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt

Die folgenden Artikel gehören zum Lieferumfang des DI-604:



- **DI-604 Ethernet-Breitband-Router**



- **CD-ROM mit Handbuch und Garantie**



- **Ethernetkabel (CAT5 UTP, ungekreuzt)**



- **Netzteil 5 V, 2A**



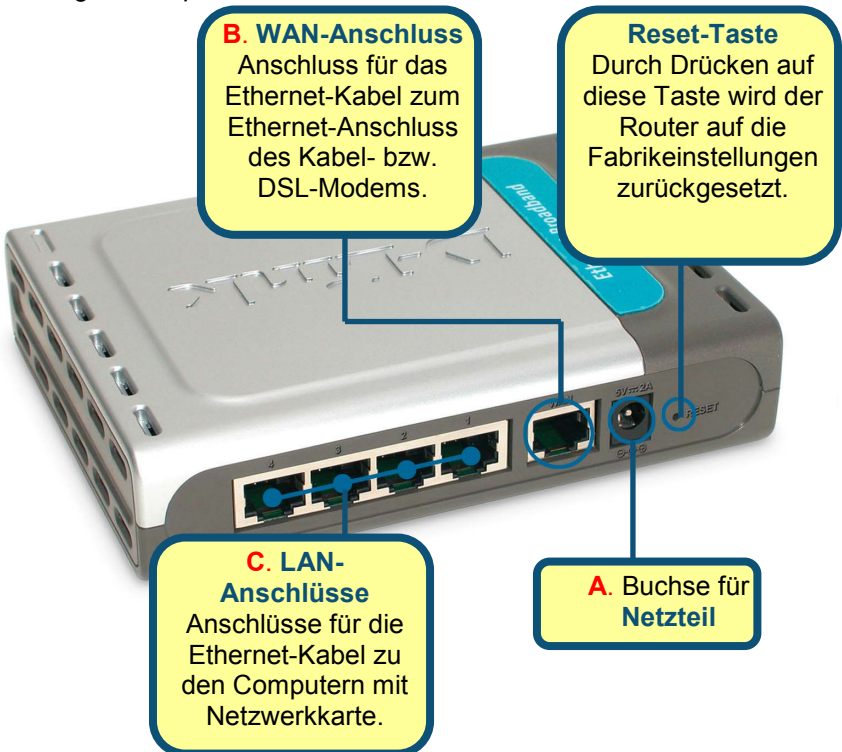
Die Verwendung eines Netzteils mit abweichender Spannung führt zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie.

Sollte eines dieser Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

1

Breitband-Router DI-604 mit dem Netzwerk verbinden

- A.** Schließen Sie zunächst das Netzteil an der **Buchse** auf der Rückseite des DI-604 an. Schließen Sie das Netzteil dann eine Steckdose an. Die LED-Betriebsanzeige leuchtet und zeigt damit den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts an.
- B.** Schließen Sie ein Ende eines Ethernet-Kabels am **WAN-Anschluss** auf der Rückseite des DI-604 und das andere Ende am Ethernet-Anschluss des Kabel- bzw. des DSL-Modems an. Die LED „WAN“ leuchtet und zeigt dadurch an, dass eine Verbindung hergestellt wurde.
- C.** Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem **LAN-Anschluss 1** auf der Rückseite des DI-604 und das andere Ende mit einem freien Ethernet-Anschluss an der Netzwerkkarte des Computers, mit dem Sie die Konfiguration des DI-604 durchführen. Die LED-Betriebsanzeige für den LAN-Anschluss 1 leuchtet und zeigt dadurch an, dass eine Verbindung hergestellt wurde. (Hinweis: Bei einigen Computern ist eine Netzwerkkarte vorinstalliert.)



2

Starten Sie Ihren Computer neu.

3

Weitere Computer mit dem DI-604 Breitband-Router verbinden

Verbinden Sie die Computer über Ethernet-Kabel (CAT5 UTP, ungekreuzt) mit einem der drei verbleibenden Ethernet-Anschlüsse auf der Rückseite des DI-604.

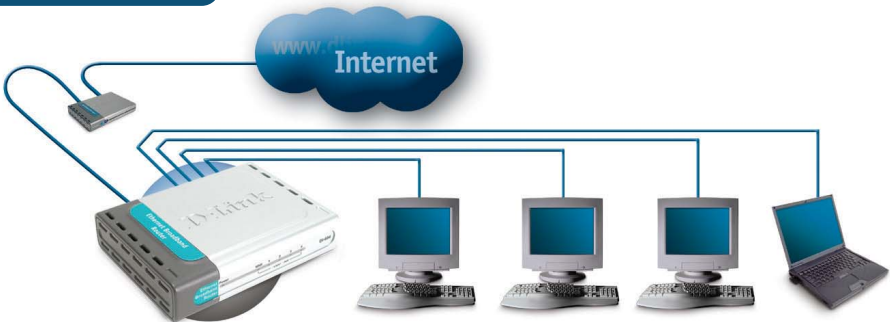


LEDs für LAN-Anschlüsse.

Für jeden LAN-Anschluss auf der Rückseite des DI-604 gibt es eine entsprechende Betriebsanzeige auf der Vorderseite des Routers. Wenn eine Verbindung mit einem PC hergestellt wurde, leuchtet die Betriebsanzeige auf der Vorderseite.

Wenn Sie die Schritte gemäß dieser *Kurzanleitung für die Installation* ausgeführt haben, entspricht Ihr Netzwerk sinngemäß folgender Darstellung:

Kabel- oder
DSL-Modem



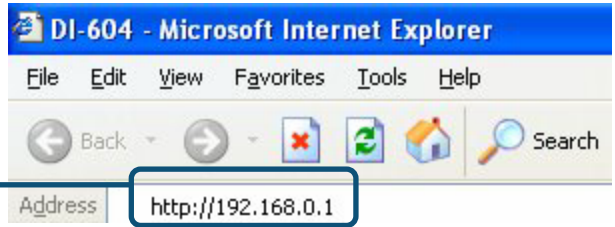
DI-604 Ethernet-
Breitband-Router

Mit den LAN-
Anschlüssen
verbundene Computer

4

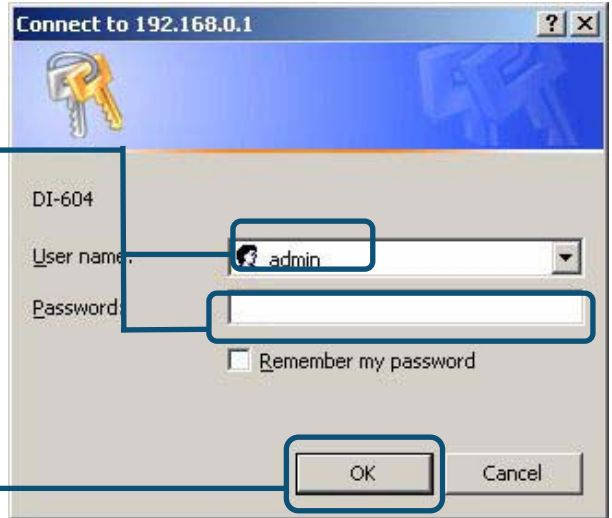
Den Setup-Assistenten verwenden

Starten Sie den Webbrowser, und geben Sie „**http://192.168.0.1**“ in das Adressfeld ein. Drücken Sie anschließend die Eingabetaste.



Das Anmelde-dialogfeld wird angezeigt.

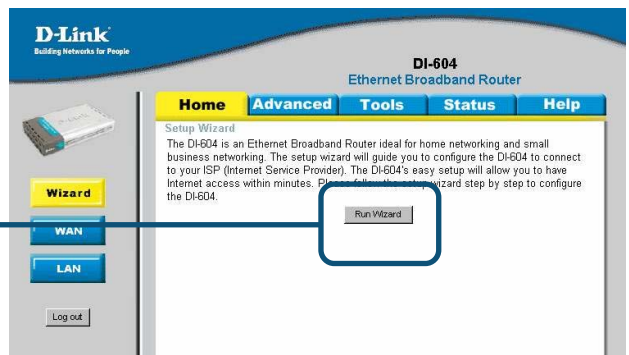
Geben Sie im Feld „Username“ den Benutzernamen „**admin**“ ein, und lassen Sie das Feld „Password“ frei.



Klicken Sie auf „**OK**“.

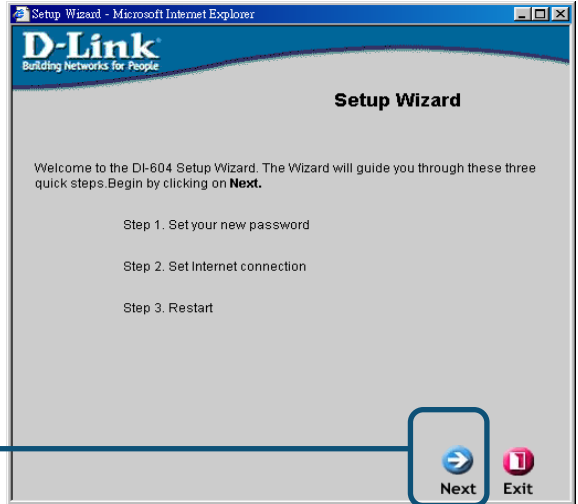
Nach der Anmeldung wird der Bildschirm „Home“ angezeigt.

Klicken Sie auf „**Run Wizard**“.



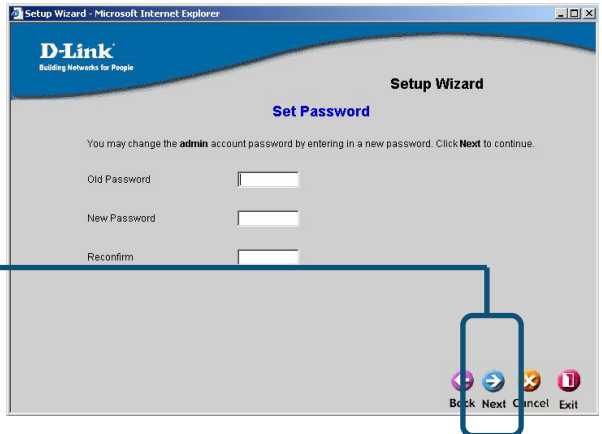
Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Klicken Sie auf „Next“.



Schritt 1 – Legen Sie Ihr neues Kennwort fest. Sie haben die Möglichkeit, ein Kennwort einzurichten.

Klicken Sie auf „Next“.

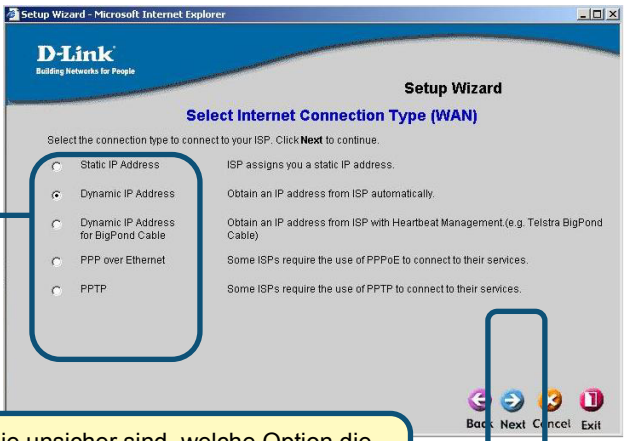



4

Der Setup-Assistent (Fortsetzung)

Wählen Sie die Art der Internetverbindung für den Router.

Wählen Sie eine dieser



 Wenn Sie unsicher sind, welche Option die richtige ist, wenden Sie sich an Ihren Internetdiensteanbieter.

Klicken Sie auf „Next“.

Wenn Sie „Dynamic IP Address“ wählen, wird folgendes Fenster angezeigt:

Klicken Sie auf „Clone MAC Address“, um die MAC-Adresse Ihrer Netzwerkkarte in den Computer zu kopieren. Sie können die MAC-Adresse auch manuell eingeben.



Was ist eine MAC-Adresse? Jede Netzwerkkarte verfügt über eine MAC-Adresse (Media Access Control). Bitte beachten Sie, dass bei einigen Computern bereits eine Netzwerkkarte eingebaut ist.

Klicken Sie auf „Next“.

Wenn Ihr Internetdiensteanbieter eine statische IP-Adresse vorgibt und Sie die Option „**Static IP Address**“ gewählt haben, wird das folgende Fenster angezeigt:

Geben Sie die IP-Adresse und die zugehörigen Daten ein. Diese erhalten Sie von Ihrem Internet Provider. Die Felder müssen vollständig ausgefüllt werden.

Klicken Sie auf „Next“

The screenshot shows the 'Set Static IP Address' screen of the D-Link Setup Wizard. It features five input fields: WAN IP Address (0.0.0.0), WAN Subnet Mask (255.255.255.0), WAN Gateway (0.0.0.0), Primary DNS (0.0.0.0), and Secondary DNS (0.0.0.0). A yellow warning box on the right contains a warning icon and the text: 'Verwenden Sie nicht die hier gezeigten Nummern. Sie dienen nur als Beispiel.' At the bottom, there are four buttons: Back, Next, Cancel, and Exit. The 'Next' button is highlighted with a blue box and a line pointing to the instruction 'Klicken Sie auf „Next“'.

Wenn der Internetzugang über **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet) läuft, wird das folgende Fenster angezeigt:

Geben Sie Benutzernamen Kennwort ein, wie sie Ihnen der Internetdiensteanbieter mitgeteilt hat.

Klicken Sie auf „Next“.

The screenshot shows the 'Set PPP over Ethernet' screen of the D-Link Setup Wizard. It features three input fields: PPPoE Account, PPPoE Password, and PPPoE Service Name (optional). At the bottom, there are four buttons: Back, Next, Cancel, and Exit. The 'Next' button is highlighted with a blue box and a line pointing to the instruction 'Klicken Sie auf „Next“'.

5

Die Installation ist abgeschlossen!

Klicken Sie auf „Restart“.



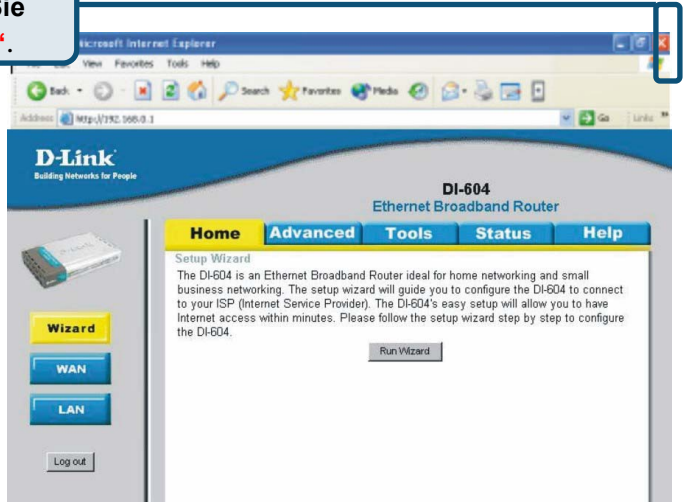
6

Internetverbindung testen

Klicken Sie auf „Exit“.

Starten Sie Ihren Webbrowser erneut (*Internet Explorer* oder *Netscape Navigator*), und rufen Sie eine beliebige Webseite auf. Auf diese Weise können Sie prüfen, ob die Verbindung mit dem Internet funktioniert.

Weitere Informationen, zum Beispiel zu zusätzlichen Einstellungen, finden Sie auf den Registerkarten „Advanced“, „Tools“ und „Status“ auf der webbasierten Verwaltungsoberfläche oder im Handbuch auf der CD-ROM.



ANHANG

Zur Herstellung einer Verbindung mit dem Internet stellen Sie sicher, dass die Netzwerkkarte Ihres Computers richtig konfiguriert ist. Im Folgenden finden Sie Hinweise zur Konfiguration einer Netzwerkkarte, so dass die IP-Adresse automatisch zugewiesen wird.

Unter **Microsoft Windows XP:**

Klicken Sie auf „Start“. Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste auf „**Netzwerkumgebung**“, und wählen Sie „Eigenschaften“. Doppelklicken Sie auf die Netzwerkverbindung des Ethernet-Adapters (im Beispiel D-Link DFE-530TX+).

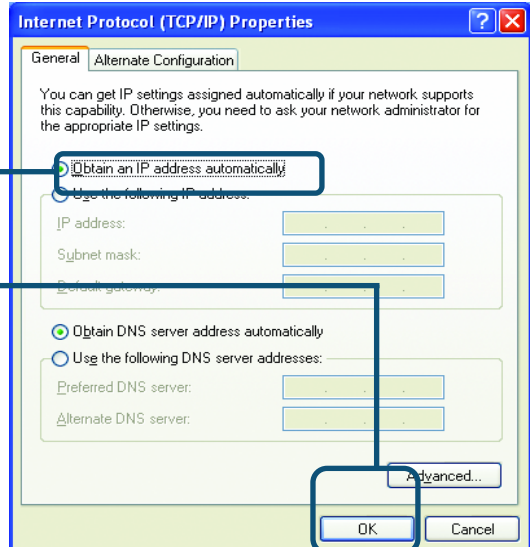
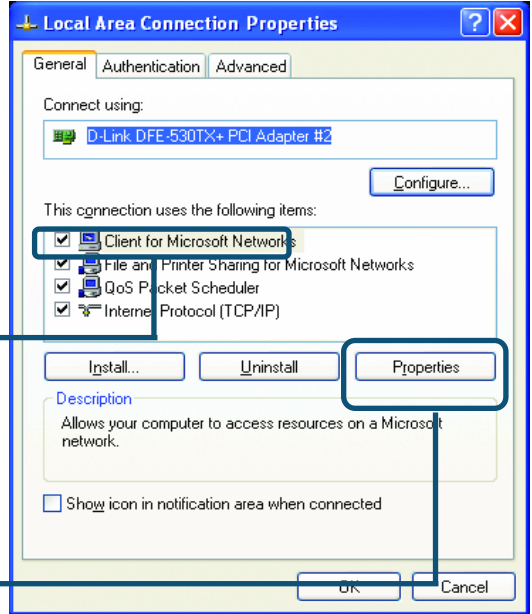
Klicken Sie auf „Internet Protokoll (TCP/IP)“.

Klicken Sie auf „Eigenschaften“.

Wählen Sie „IP-Adresse automatisch beziehen“.

Klicken Sie auf „OK“.

Starten Sie den Computer neu.



Unter Macintosh OS X:

Öffnen Sie das **Apple Menü**, und wählen Sie „**System-Eigenschaften**“.

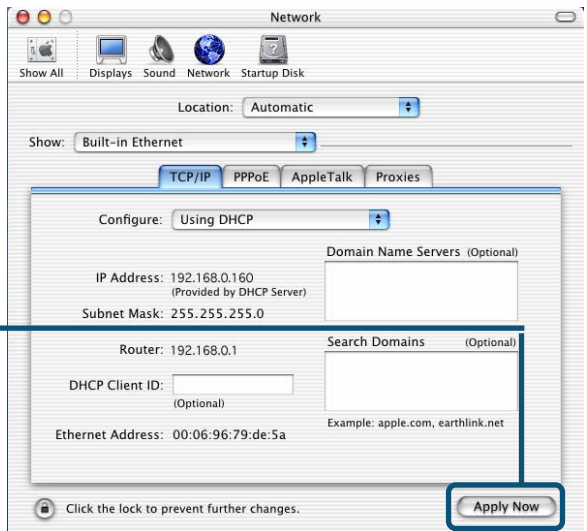
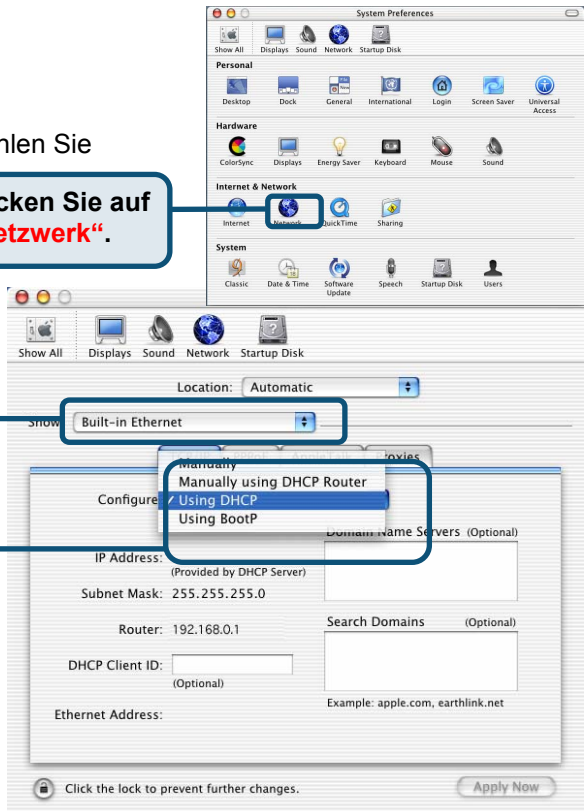
Wählen Sie im Pull-down-Menü „Anzeigen“ den Eintrag „**Integriertes Ethernet**“.

Klicken Sie auf „**Netzwerk**“.

Wählen Sie im Pull-down-Menü „Konfigurieren“ den Eintrag „**DHCP verwenden**“.

Klicken Sie auf „**Jetzt übernehmen**“.

Die Daten zu IP-Adresse, Subnetz-Maske, IP-Adresse des Routers und Adresse der Netzwerkkarte werden angezeigt.



Technische Unterstützung

Aktualisierte Versionen von Software und Benutzerhandbuch finden Sie auf der Website von **D-Link** unter www.dlink.de.

D-Link bietet kostenfreie technische Unterstützung für Kunden innerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas

Unsere Kunden können technische Unterstützung über unsere Website oder telefonisch anfordern.

Technische Unterstützung von D-Link per

Telefon:

00800 7250 4000

Telefonische technische Unterstützung erhalten Sie montags bis donnerstags von 08.00 bis 19.00 Uhr, freitags von 08.00 bis 17.00 Uhr

Technische Unterstützung von D-Link im Internet

<http://www.dlink.de>

E-Mail: support@dlink.de

D-Link®
Building Networks for People

D-Link Quick Installation Guide

Ce produit peut être configuré à l'aide de n'importe quel navigateur internet actuel, comme Internet Explorer 5x ou Netscape Navigator 4x.



DI-604
Routeur à large bande
Express EtherNetwork™

Avant de commencer

1. Si vous avez acheté ce routeur pour partager votre connexion internet à haut débit avec d'autres ordinateurs, vous devez avoir un câble Ethernet ou un modem DSL et un compte internet avec un fournisseur de services internet (ISP).
2. Pour configurer le routeur DI-604, il vaut mieux utiliser l'ordinateur qui est relié à votre modem. Le routeur DI-604 se comporte comme un serveur DHCP ; il attribuera toutes les adresses IP nécessaires. **Reportez-vous à l'annexe à la fin du présent guide d'installation rapide ou au manuel sur le CD-ROM pour paramétrer chaque carte réseau de manière à obtenir automatiquement une adresse IP.**

Vérifiez le contenu de l'emballage

Voici les éléments que doit contenir l'emballage du DI-604 que vous avez acheté :



• Routeur à large bande Ethernet DI-604



• CD-ROM (contenant le manuel et la garantie)



• Câble Ethernet (UTP de catégorie 5/non croisé)



• Adaptateur secteur 5V DC, 2A



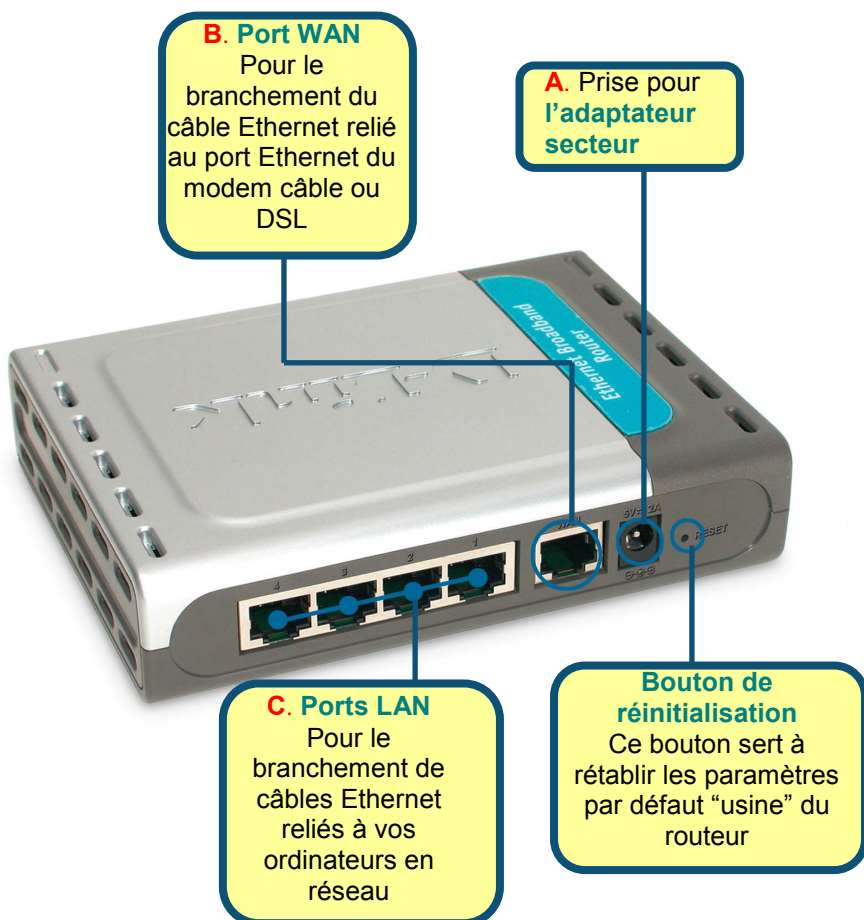
L'alimentation du routeur sous une tension différente de la tension nominale endommagera ce produit et annulera la

Si l'un des éléments ci-dessus manque, contactez votre revendeur.

1

Raccordement du routeur à large bande DI-604 au réseau

- A.** Connectez le câble de l'adaptateur secteur à la prise située à l'arrière du DI-604 et branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale ou sur un bloc multiprise. Le voyant d'alimentation doit **s'allumer**.
- B.** Branchez un câble Ethernet entre le **port WAN** situé à l'arrière du DI-604 et le port Ethernet de votre modem câble ou DSL. Le voyant WAN s'allume si le branchement est correct.
- C.** Branchez un câble Ethernet entre le **port LAN 1** situé à l'arrière du DI-604 et un port Ethernet disponible de l'adaptateur réseau de l'ordinateur qui vous servira à configurer le DI-604. Le voyant du port LAN 1 s'allume si le branchement est correct. (Nota : certains ordinateurs sont déjà équipés d'un adaptateur réseau).



2

Redémarrez votre ordinateur

3

Raccordement d'ordinateurs supplémentaires au routeur à large bande DI-604

Avec des câbles Ethernet supplémentaires (CAT5 UTP/non croisés), reliez chacun de vos ordinateurs en réseau (interface Ethernet) à l'un des trois ports LAN restants à l'arrière du DI-604.

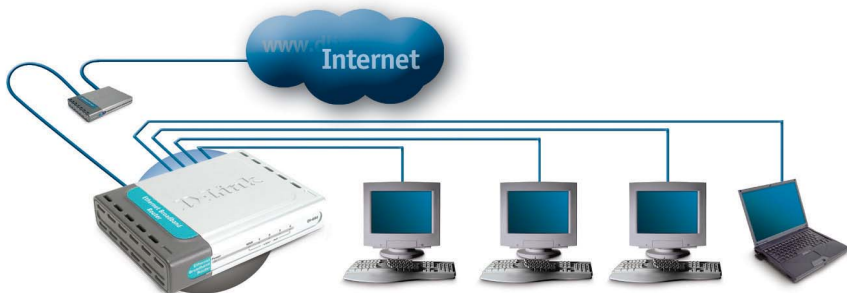


Voyants de port LAN.

À chacun des ports LAN situés à l'arrière du DI-604 est associé un voyant lumineux en face avant. Lorsque le raccordement à un ordinateur allumé est correct, le voyant de face avant est allumé.

Une fois les opérations ci-dessus effectuées, votre réseau doit se présenter comme illustré ci-dessous :

Modem DSL
ou câble



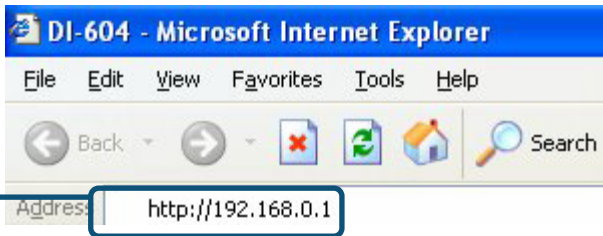
Routeur à large
bande Ethernet
DI-604

Ordinateurs reliés aux
ports LAN

4

Utilisation de l'assistant de configuration

Ouvrez votre navigateur internet et tapez "http://192.168.0.1" dans la zone d'adresse URL. Appuyez sur **Entrée** ou **Retour**.



L'écran de connexion apparaît.

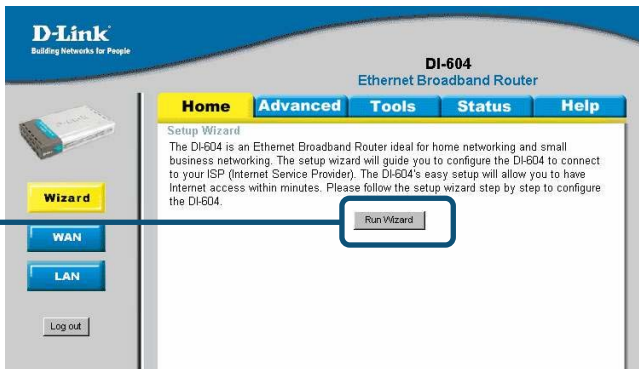
Tapez "admin" comme nom d'utilisateur et laissez le champ mot de passe vide.



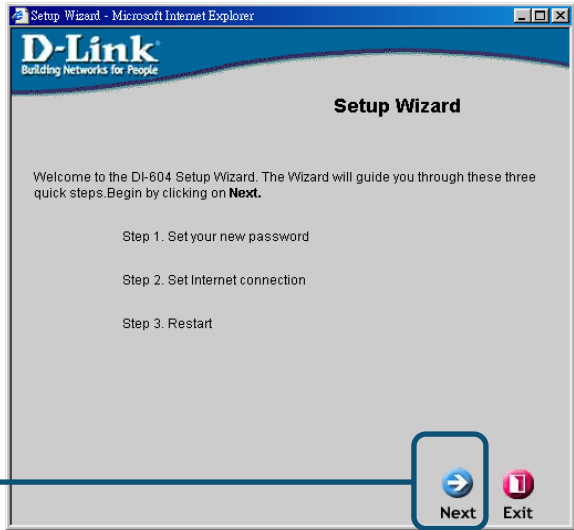
Cliquez sur **OK**

Une fois la connexion établie, l'écran d'accueil (Home) apparaît.

Cliquez sur **Run Wizard**

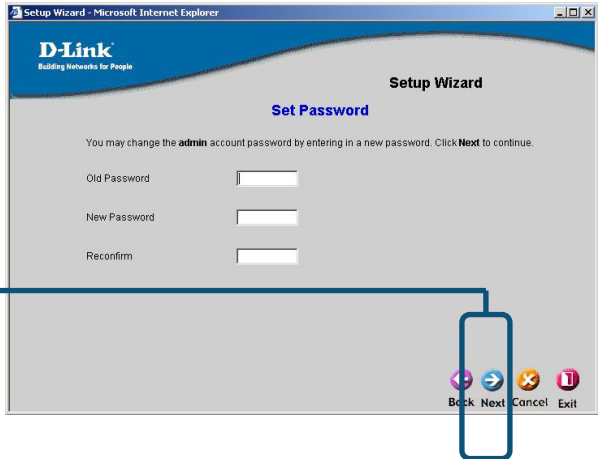


Les écrans suivants se succèdent.



**Cliquez sur
Suivant**

Étape 1 – Choisissez votre nouveau mot de passe. Vous avez la possibilité de définir un mot de passe.



**Cliquez sur
Suivant**

4

Utilisation de l'assistant de configuration

Sélectionnez le type de connexion internet pour votre routeur.

Sélectionnez l'une de ces options

Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

- Static IP Address
ISP assigns you a static IP address.
- Dynamic IP Address
Obtain an IP address from ISP automatically.
- Dynamic IP Address for BigPond Cable
Obtain an IP address from ISP with Heartbeat Management (e.g. Telstra BigPond Cable)
- PPP over Ethernet
Some ISPs require the use of PPPoE to connect to their services.
- PPTP
Some ISPs require the use of PPTP to connect to their services.

Back Next Cancel Exit



En cas de doute sur l'option à sélectionner, contactez votre fournisseur de services internet.

Cliquez sur **Suivant**

Si vous avez sélectionné **Dynamic IP Address**, l'écran ci-contre apparaît :

Cliquez sur le bouton **"Clone MAC Address"** pour copier automatiquement l'adresse MAC de l'adaptateur réseau sur votre ordinateur. Vous pouvez également saisir manuellement l'adresse MAC.

Set Dynamic IP Address

The **Clone MAC Address** button is used to copy the MAC address of your Ethernet adapter to the DL-704P. If your ISP requires you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in. Click **Next** to continue.

MAC Address:

Host Name: (optional)

Back Next Cancel Exit

Qu'est-ce qu'une adresse MAC ?

Chaque adaptateur réseau a une adresse de commande d'accès au support (MAC). À noter que certains ordinateurs et périphériques sont déjà équipés d'adaptateurs réseau intégrés.

Cliquez sur **Suivant**

Si votre ISP veut une **adresse IP statique** et que cette option est sélectionnée, l'écran ci-contre apparaît :

Tapez les informations d'adresse IP qui vous ont été fournies à l'origine par votre ISP. Vous devez remplir tous les champs obligatoires.

Cliquez sur **Suivant**

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window in Microsoft Internet Explorer. The title bar reads 'Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer'. The D-Link logo is at the top left. The main heading is 'Setup Wizard' and the sub-heading is 'Set Static IP Address'. There are five input fields: 'WAN IP Address' (0.0.0.0), 'WAN Subnet Mask' (255.255.255.0), 'WAN Gateway' (0.0.0.0), 'Primary DNS' (0.0.0.0), and 'Secondary DNS' (0.0.0.0). A yellow warning box on the right contains a warning icon and the text: 'Les chiffres affichés dans ces champs ne le sont qu'à titre d'exemple. Ne les utilisez pas.' At the bottom, there are four buttons: 'Back' (left arrow), 'Next' (right arrow), 'Cancel' (X), and 'Exit' (document icon). The 'Next' button is highlighted with a blue box and a line pointing to the instruction 'Cliquez sur Suivant'.

Si votre ISP utilise le protocole point à point sur Ethernet (**PPPoE**) et que cette option est sélectionnée, l'écran ci-contre apparaît :

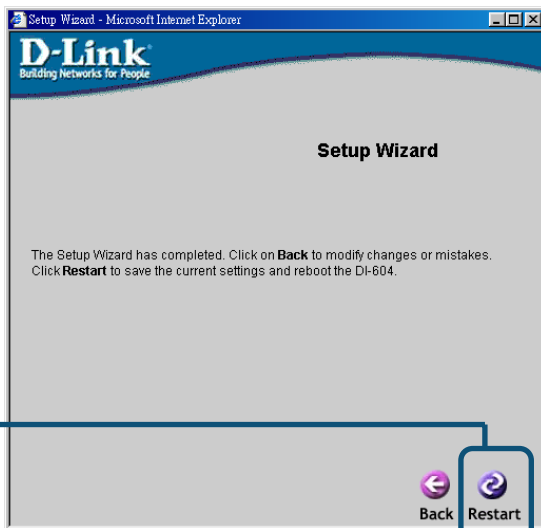
Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous a fournis votre ISP.

Cliquez sur **Suivant**

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window in Microsoft Internet Explorer. The title bar reads 'Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer'. The D-Link logo is at the top left. The main heading is 'Setup Wizard' and the sub-heading is 'Set PPP over Ethernet'. There are three input fields: 'PPPoE Account', 'PPPoE Password', and 'PPPoE Service Name' (optional). At the bottom, there are four buttons: 'Back' (left arrow), 'Next' (right arrow), 'Cancel' (X), and 'Exit' (document icon). The 'Next' button is highlighted with a blue box and a line pointing to the instruction 'Cliquez sur Suivant'.

5

La configuration de votre routeur est terminée !

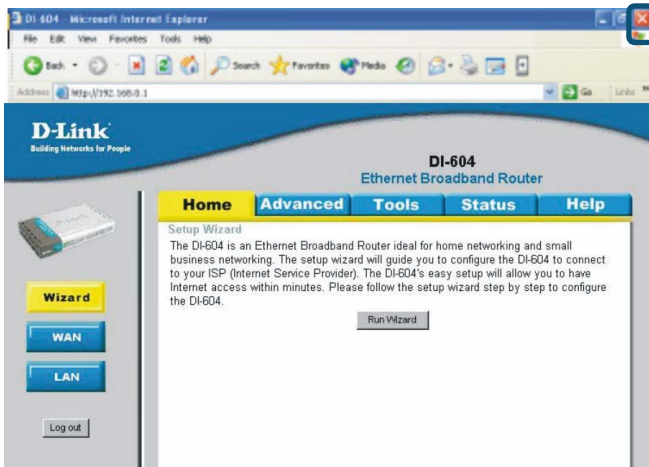


Cliquez sur
Redémarrer

6

Pour tester votre connexion internet

Cliquez sur **Fermer**



Relancez votre navigateur internet (*Internet Explorer* ou *Netscape Navigator*), pour vous connecter à votre site web favori afin de tester votre connexion internet.

Pour la définition d'autres paramètres ou pour des informations supplémentaires, utilisez les onglets **Advanced**, **Tools**, ou **Status**, ou bien reportez-vous au manuel qui se trouve sur le CD-ROM.

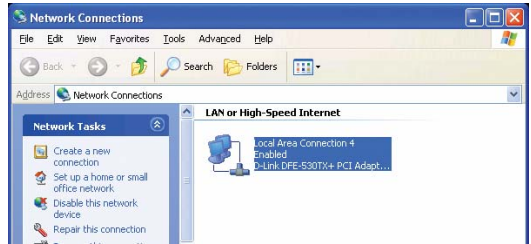
ANNEXE

Pour vous connecter au réseau, assurez-vous que l'adaptateur réseau de votre ordinateur est configuré correctement. Voici comment configurer l'adaptateur réseau pour obtenir automatiquement une adresse IP pour le routeur à large bande DI-604.

Sous **Microsoft Windows XP** :

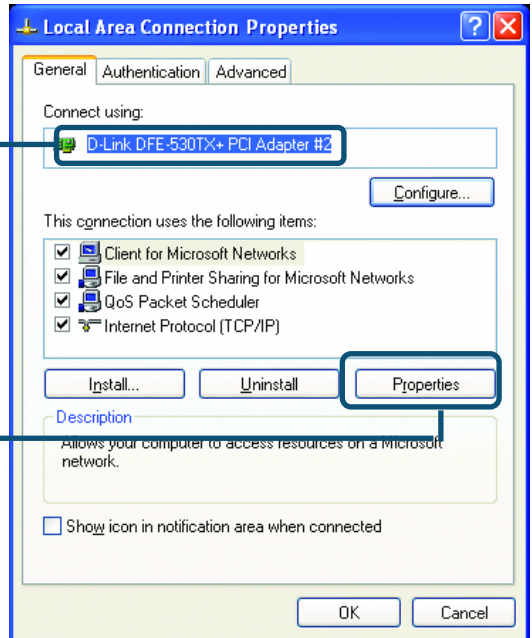
Cliquez sur **Démarrer** > **clic droit** sur **Favoris réseau** >

sélectionnez **Propriétés** > **double clic** sur la **Connexion réseau** associée à l'adaptateur Ethernet (c'est-à-dire D-Link DFE-530TX+).



Cliquez sur **Protocole internet (TCP/IP)**

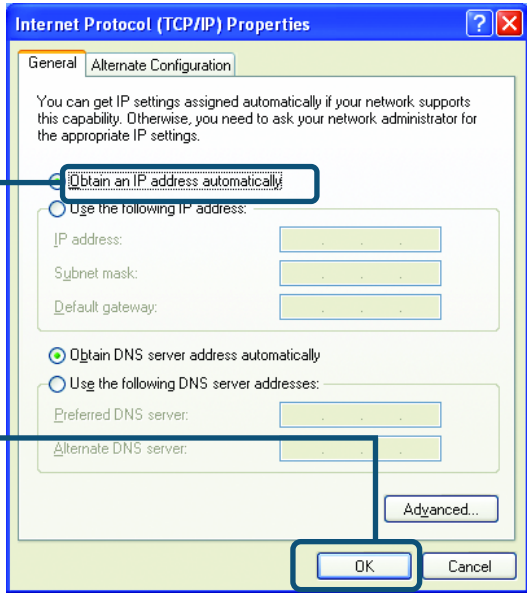
Cliquez sur **Propriétés**



Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement**

Cliquez sur **OK**

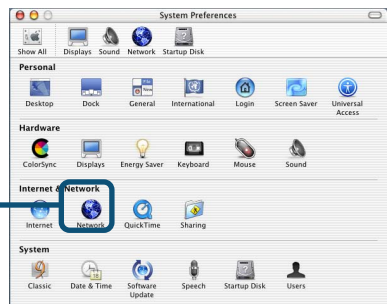
Redémarrez votre ordinateur



Pour **Apple Macintosh OS X** :

Sélectionnez l'option **Préférences système** du menu **Apple**.

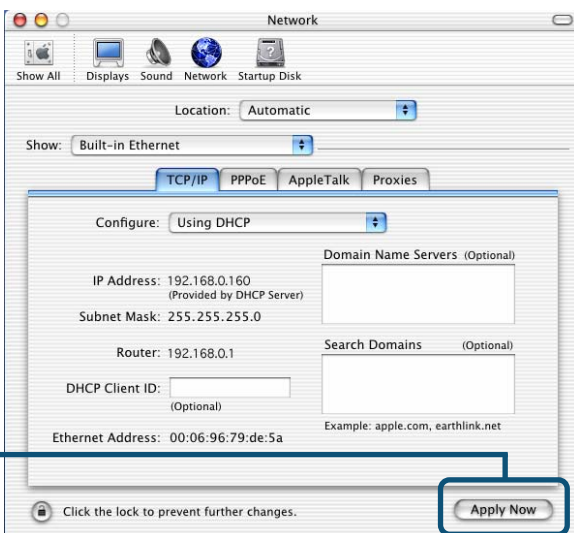
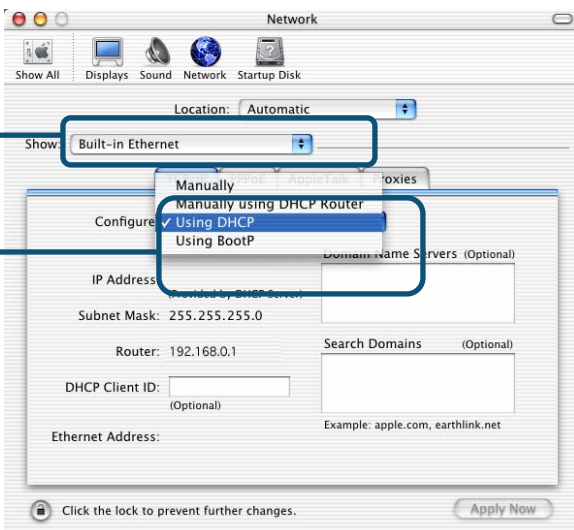
Cliquez sur **Réseau**



Sélectionnez l'option **Ethernet intégrée** du menu déroulant **Montrer**

Sélectionnez **Utilisation de DHCP** du menu déroulant **Configurer**

Cliquez sur **Appliquer maintenant**



L'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse IP du routeur et l'adresse de l'adaptateur Ethernet apparaissent.

Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Le service technique de **D-Link** est gratuit pour les clients aux Etats-Unis durant la période de garantie.

Ceux-ci peuvent contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

Assistance technique D-Link par téléphone :

0 820 0803 03

Assistance technique D-Link sur internet :

Web :<http://www.dlink.fr>

E-mail :support@dlink.fr

D-Link®

Nous construisons votre réseau

D-Link Quick Installation Guide

Puede configurar este producto utilizando cualquier navegador web actual como, por ejemplo, Internet Explorer 5x, Netscape Navigator 4x.



DI-604
Express Ethernet™
Enrutador de banda ancha

Antes de empezar

1. Si ha adquirido este enrutador para compartir su conexión de Internet de alta velocidad con otros ordenadores, deberá disponer de un cable basado en Ethernet o un módem DSL con una cuenta Internet obtenida a través de un proveedor de servicios de Internet (ISP).
2. Para configurar el enrutador DI-604 es recomendable que utilice el mismo ordenador que esté conectado al módem. El enrutador DI-604 funciona como un servidor DHCP y asignará toda la información sobre direcciones IP necesaria en su red. **Véase Apéndice al final de esta Guía de instalación rápida o el manual en CD-ROM para configurar cada uno de los adaptadores de red para que obtengan automáticamente una dirección IP.**

Comprobación del contenido del paquete

Estos son los componentes incluidos con el enrutador DI-604:



- Enrutador de banda ancha Ethernet DI-604



- CD-ROM (con manual y garantía)



- Cable Ethernet (CAT5 UTP/recto)



- Adaptador de corriente 5V CC, 2A



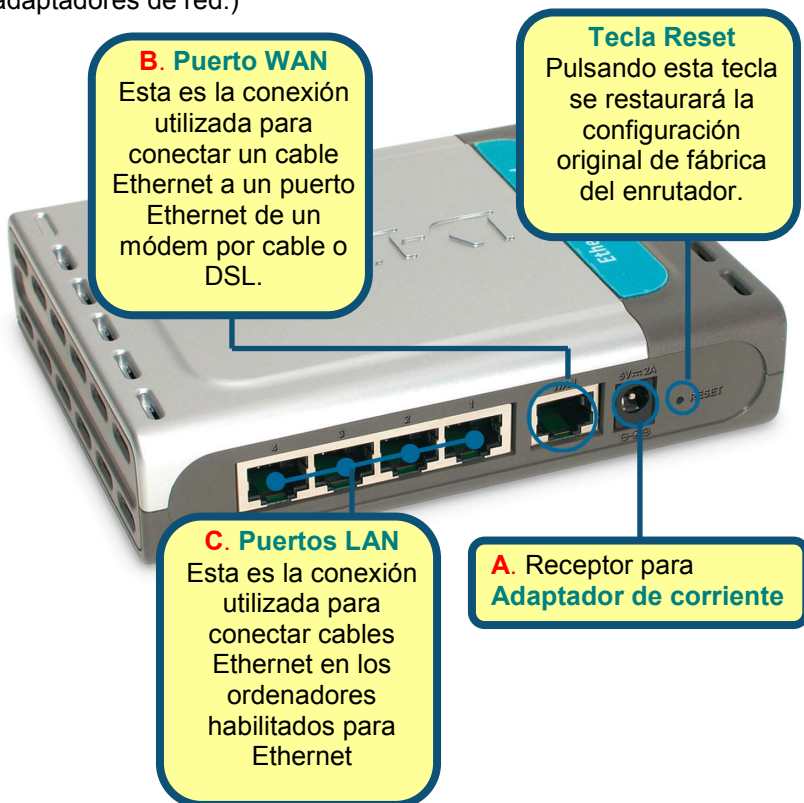
Si utiliza una fuente de corriente con un voltaje distinto del especificado, podría ocasionar daños o invalidar la garantía de este producto.

Si faltara alguno de los componentes mencionados, contacte con el punto de venta.

1

Conexión del enrutador de banda ancha DI-604 a su red

- A.** Primero, conecte el adaptador de corriente al **receptor** situado en el panel trasero del DI-604 y enchufe el otro extremo del adaptador de corriente a una toma de corriente mural o una regleta eléctrica. El LED Power se **ENCENDERÁ** si el funcionamiento es correcto.
- B.** Inserte un extremo del cable Ethernet al **puerto WAN** situado en el panel trasero del DI-604 y el otro extremo al puerto Ethernet que se encuentra en su módem por cable o DSL. El LED WAN se iluminará si el funcionamiento es correcto.
- C.** Inserte un extremo del cable Ethernet en el **puerto LAN 1** del panel trasero del DI-604 y el otro extremo a un puerto Ethernet disponible del adaptador de red en el ordenador que utilizará para configurar el DI-604. El LED del puerto LAN 1 se iluminará si el funcionamiento es correcto. (Nota: Algunos ordenadores ya tienen preinstalados adaptadores de red.)



2

Reinicio del ordenador

3

Conexión de otros ordenadores al enrutador de banda ancha DI-604

Utilizando otros cables Ethernet (CAT5 UTP), conecte los ordenadores habilitados para Ethernet a uno de los 3 puertos LAN Ethernet restantes que se encuentran en el panel trasero del DI-604.

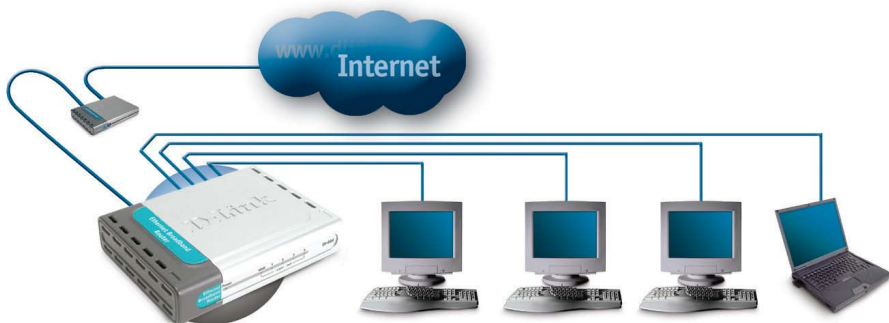


LEDs de los puertos LAN.

Cada uno de los puertos LAN del panel trasero del DI-604 tiene un indicador LED en el panel frontal del aparato. Si se ha realizado una conexión en un ordenador que esté encendido, el LED del panel frontal debería iluminarse si esta es correcta.

Cuando haya completado todos los pasos de esta *Guía de instalación rápida*, su red debería presentar un aspecto semejante a este:

Módem por cable o DSL



Enrutador de banda ancha **DI-604**

Ordenadores conectados a puertos LAN

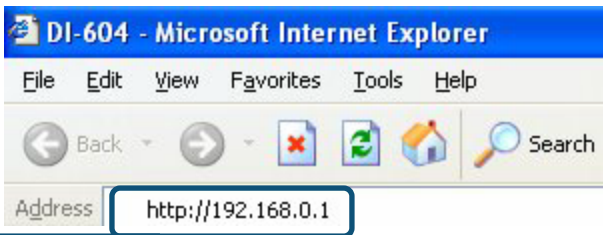
4

Uso del Asistente de Configuración

Abra su navegador

Web y teclee

“http://192.168.0.1” en la barra de direcciones URL. A continuación, pulse la tecla **Intro** o **Retorno**.



Aparecerá la pantalla de conexión.

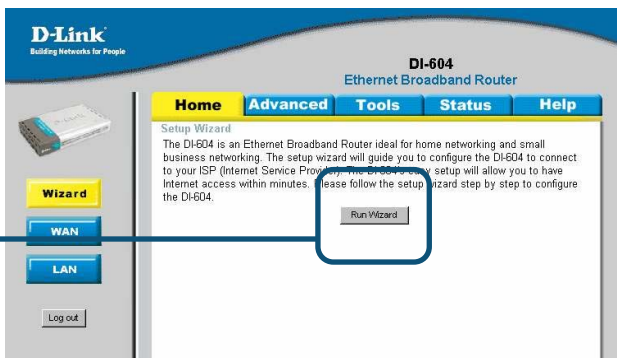
Teclee **“admin”** en el campo de usuario y deje el campo de la contraseña en blanco.



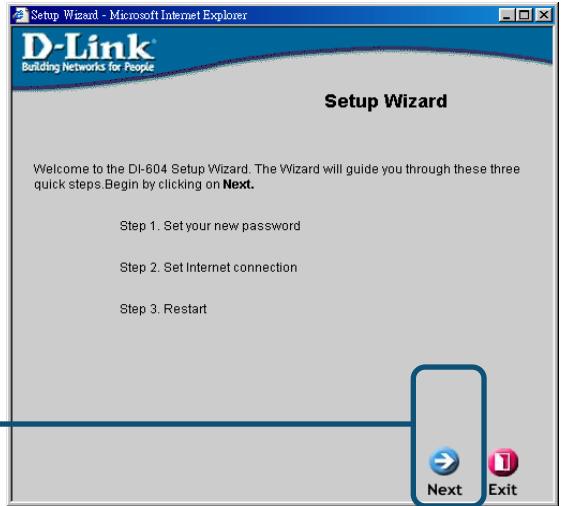
Haga clic en **Aceptar**

Una vez se haya conectado, aparecerá la Pantalla de Inicio

Haga clic en **Run Wizard**

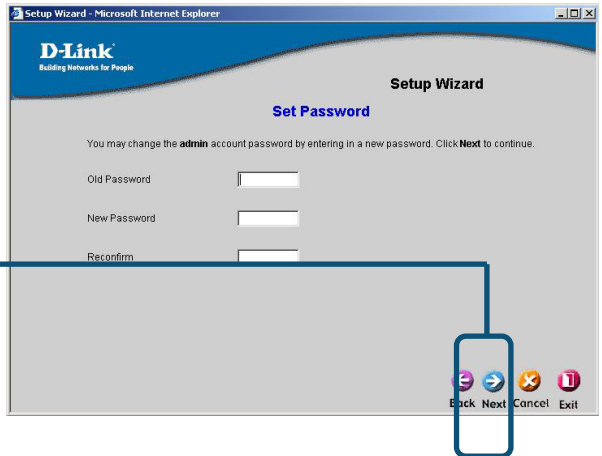


Aparecerán las siguientes pantallas.



Haga clic en
Next
(Siguiente)

Paso 1 - **Introduzca la nueva contraseña.** Tiene la opción de crear una contraseña.



Haga clic en **Next**
(Siguiente)

4

Asistente de instalación (continuación)

Seleccione el tipo de conexión a Internet que quiere establecer para su enrutador.

Seleccione una de estas opciones

Si no está seguro de la opción que debe elegir, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.

Haga clic en **Next (Siguiete)**

Si ha seleccionado la opción **Dynamic IP Address** (dirección IP dinámica), aparecerá la siguiente pantalla:

Haga clic en el botón "Clone MAC Address" para copiar automáticamente la dirección MAC del adaptador de red en su ordenador. También puede introducir manualmente la dirección MAC.

¿Qué es una dirección MAC?
Cada adaptador de red tiene una dirección MAC, Media Access Control (Control de acceso a soportes). No olvide que algunos ordenadores y periféricos disponen de adaptadores de red integrados.

Haga clic en **Next (Siguiete)**

Si su ISP requiere una **Dirección IP estática**, y se seleccionara esta opción (Static IP Address), aparecerá la siguiente pantalla:

Introduzca la información de la dirección IP original que le haya proporcionado su ISP. Rellene todos los campos necesarios.

Haga clic en **Next** (Siguiente)

DI-604 - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

DI-604 Setup Wizard

Set Static IP Address

Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.

| | |
|-----------------------|--|
| WAN IP Address | <input type="text" value="192.168.0.50"/> |
| WAN Subnet Mask | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| WAN Gateway Address | <input type="text" value="192.168.0.1"/> |
| Primary DNS Address | <input type="text" value="192.168.1.10"/> |
| Secondary DNS Address | <input type="text" value="0.0.0.0"/> |

(optional)

No utilice los números que se muestran en estos campos. Solo se indican a modo de ejemplo.

Back Next Exit

Si su ISP utiliza **PPPoE** (Protocolo Punto a Punto sobre Ethernet), y se seleccionara esta opción, aparecería la siguiente pantalla:

Introduzca el nombre de usuario y la contraseña que le haya proporcionado su ISP.

Haga clic en **Next** (Siguiente)

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

Setup Wizard

Set PPP over Ethernet

PPPoE Account

PPPoE Password

PPPoE Service Name (optional)

Back Next Cancel Exit

5

¡La instalación ha sido completada!

Haga clic en **Restart** (Reiniciar)



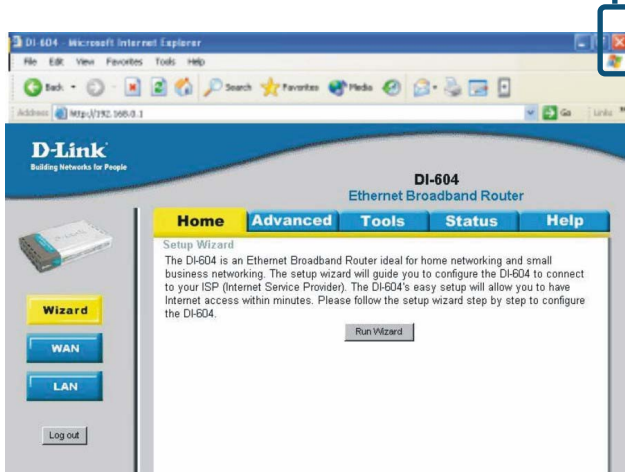
6

Comprobación de su conexión de Internet

Haga clic en **Exit (Salir)**

Vuelva a abrir su navegador Web (ej., *Internet Explorer* o *Netscape Navigator*), y conéctese a su sitio Web favorito para comprobar su conexión de Internet.

Para obtener más información sobre la configuración o información, consulte las fichas **Advanced**, **Tools**, o **Status** en la interfaz de administración de web; o el manual que se encuentra dentro del CD-ROM.



APÉNDICE

Antes de conectarse a la red, compruebe que el adaptador de red de su ordenador está correctamente configurado. A continuación, se indica cómo configurar el adaptador de red para que obtenga una dirección IP automáticamente para el enrutador de banda ancha DI-604.

Para **Microsoft Windows XP**:

Vaya a **Inicio > haga clic con el botón derecho** en

Mis sitios de red >

seleccione **Propiedades > Haga doble clic** en la **conexión de red** asociada al adaptador Ethernet (ej., D-Link DFE-530TX+).

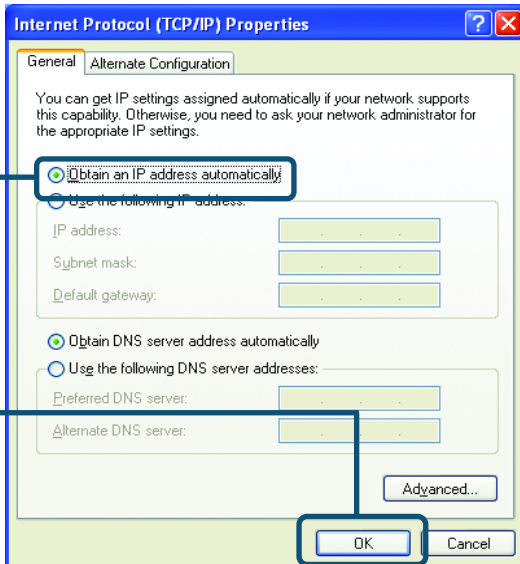
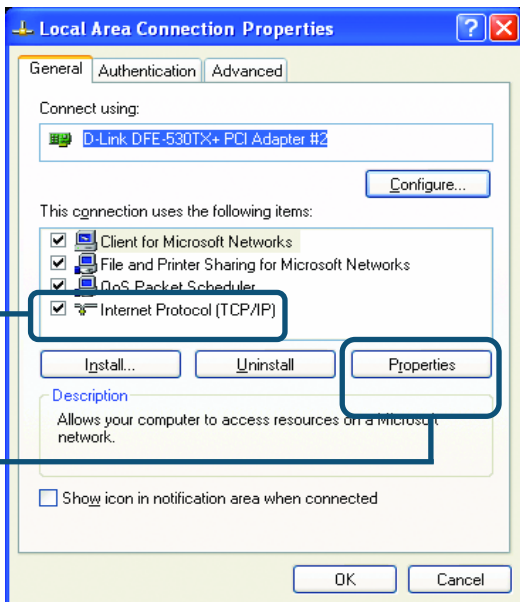
Haga clic en **Protocolo Internet (TCP/IP)**

Haga clic en **Propiedades**

Seleccione **Obtener una dirección IP automáticamente**

Haga clic

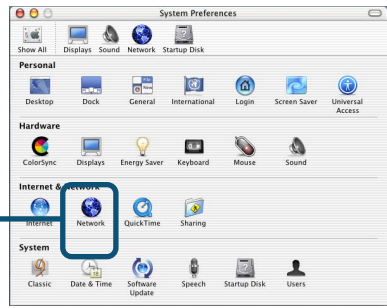
Reinicie su ordenador



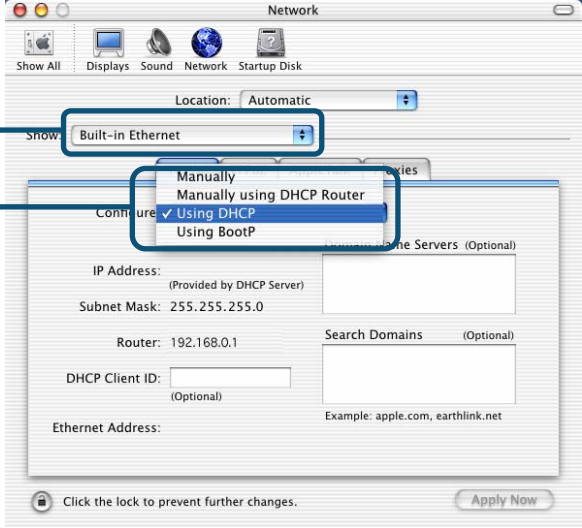
Para Apple Macintosh OS X:

Vaya al **Menú Apple** y **seleccione System Preferences**

Haga clic en **Network**

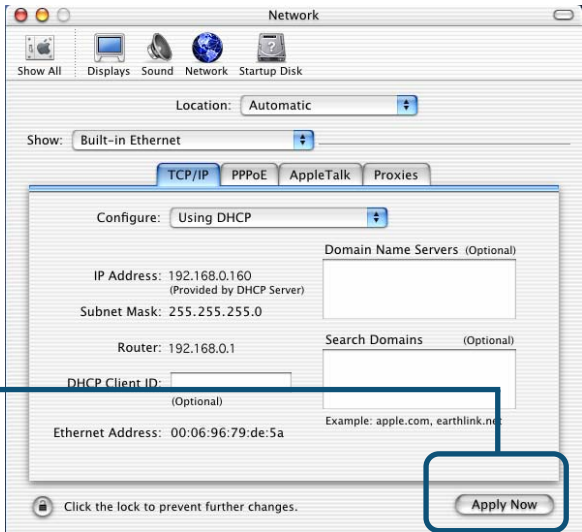


Seleccione **Built-in Ethernet** en el menú desplegable Show



Seleccione **Using DHCP** en el menú desplegable de configuración

Haga clic en **Apply Now**



Aparecerá la información sobre la dirección IP, la máscara de subred, la dirección IP de los enrutadores y la dirección del adaptador Ethernet.

Asistencia Técnica

Puede encontrar el software más reciente y documentación para el usuario en el sitio web de **D-Link**.

D-Link ofrece asistencia técnica gratuita para clientes dentro de España durante el periodo de garantía del producto.

Los clientes españoles pueden ponerse en contacto con la asistencia técnica de **D-Link** a través de nuestro sitio web o por teléfono.

Asistencia Técnica de D-Link por teléfono:

93-4090775

de lunes a viernes desde las 9:00 hasta las 14:00 y de las 15:30 hasta las 18:30

Asistencia Técnica de D-Link a través de Internet:

<http://www.dlink.es/supporto/main/view.html>

email: soporte@dlink.es

D-Link®
Building Networks for People

D-Link Quick Installation Guide

Il presente prodotto può essere configurato con un qualunque browser, per esempio, Internet Explorer 5x, Netscape Navigator 4x.*



DI-604

Express Ethernet™
Broadband Router

Prima di cominciare

1. Se si intende utilizzare questo router per condividere connessioni Internet ad alta velocità con altri computer, è necessario disporre di un Cable modem basato sulla tecnologia Ethernet o di un modem DSL con account Internet fornito da un Internet Service Provider (ISP).
2. Per configurare il Router wireless DI-604 è consigliabile utilizzare lo stesso computer a cui è connesso il modem. Il router DI-604 funge da server DHCP e distribuisce tutte le informazioni necessarie per l'assegnazione degli indirizzi IP. **Per impostare gli adattatori di rete in modo da ottenere automaticamente l'indirizzo IP, consultare l'appendice al termine del presente manuale rapido d'installazione o il manuale contenuto nel CD-ROM.**

Contenuto del pacchetto

Il dispositivo DI-604 viene distribuito coi seguenti componenti:



• Router wireless Broadband DI-604



• CD-ROM (con manuale e garanzia)



• Cavo Ethernet (CAT5 UTP/diritto)



• Trasformatore CC a 5V, 2A



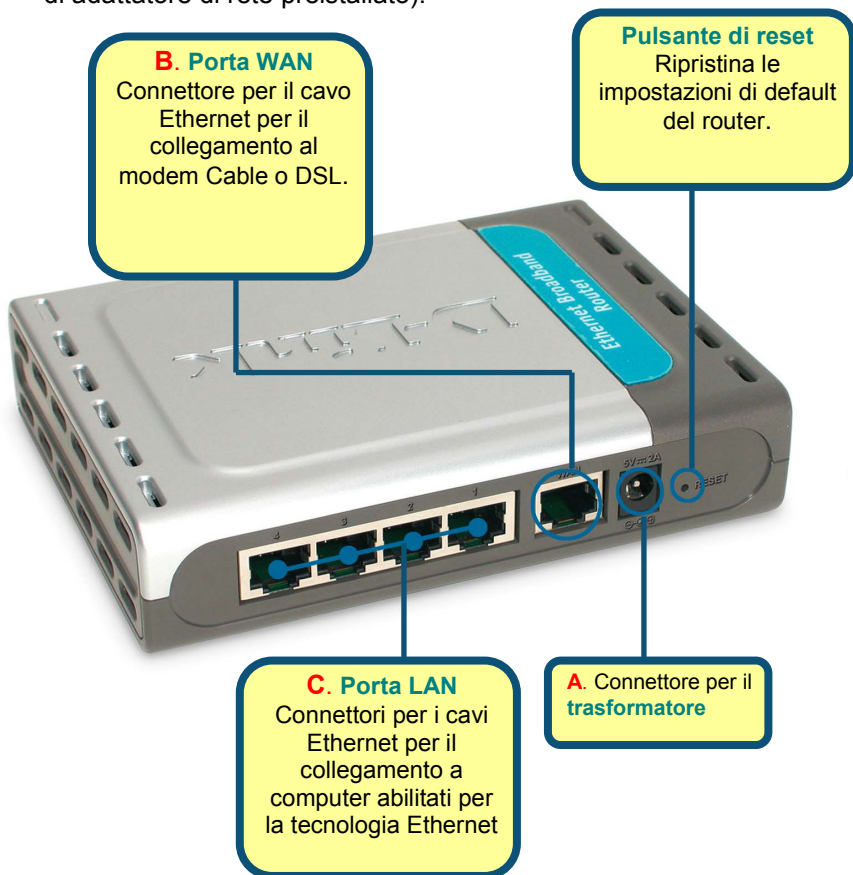
L'utilizzo di un trasformatore con voltaggio differente può danneggiare il dispositivo e compromettere la

Se uno dei componenti dovesse risultare mancante, contattare il rivenditore.

1

Connessione del router broadband DI-604 alla rete

- A. Connettere il trasformatore al **connettore** posto sul pannello posteriore del dispositivo DI-604 e alla presa di corrente. Il LED Power si **ACCENDE** per indicare il corretto funzionamento.
- B. Inserire le due estremità del cavo Ethernet rispettivamente nella porta **WAN** posta sul pannello posteriore del dispositivo DI-604 e nella porta Ethernet posta sul modem Cable o DSL. Il LED WAN si accende per indicare il corretto funzionamento.
- C. Collegare le due estremità di un cavo Ethernet rispettivamente alla porta **LAN 1** posta sul pannello posteriore del dispositivo DI-604 e a una porta Ethernet dell'adattatore del computer utilizzato per la configurazione del router. Il LED LAN della porta 1 si accende per indicare il corretto funzionamento. (Nota: alcuni computer dispongono di adattatore di rete preinstallato).



2

Riavviare il computer

3

Connessione di altri computer al router a broadband DI-604

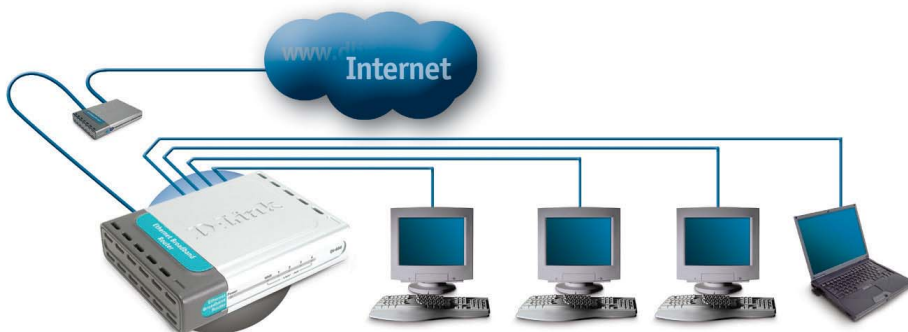
Utilizzando dei cavi Ethernet (CAT5 UTP) aggiuntivi, è possibile connettere dei computer abilitati per la tecnologie Ethernet, alle tre porte di LAN poste sul pannello posteriore del dispositivo DI-604.



LED delle porte di LAN. Ogni porta di LAN posta sul pannello posteriore del dispositivo DI-604 ha un LED corrispondente posto sul pannello frontale. Quando si instaura una connessione corretta a un computer **ACCESO**, il relativo LED posto sul pannello frontale si accende.

Una volta completate tutte le fasi descritte nel presente *Manuale rapido d'installazione*, la rete assume un aspetto simile al seguente:

**Modem Cable
o DSL**



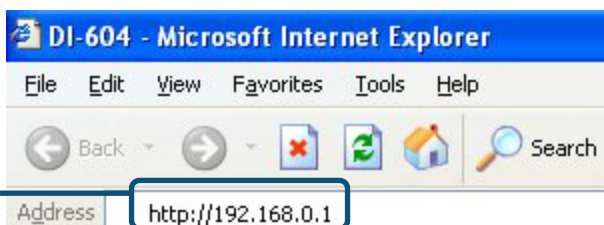
**Router Ethernet a
banda larga DI-604**

**Computer connessi
alle porte di LAN**

4

Il programma Setup Wizard

Aprire il browser web e inserire **"http://192.168.0.1"** nel campo URL address. Premere **Invio**.



Il sistema visualizza la finestra login.

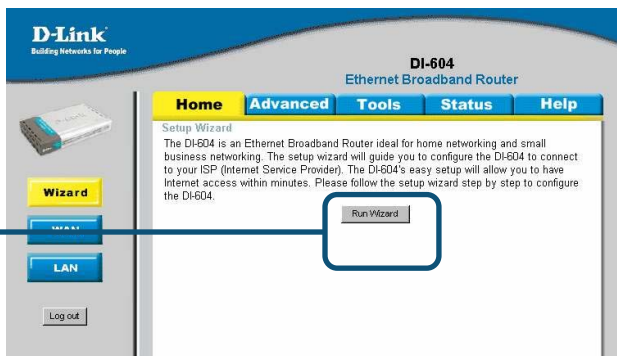
Digitare **"admin"** nel campo username e lasciare vuoto il campo password.



Cliccare su **OK**

Al termine della procedura di login, il sistema visualizza la finestra **Home**.

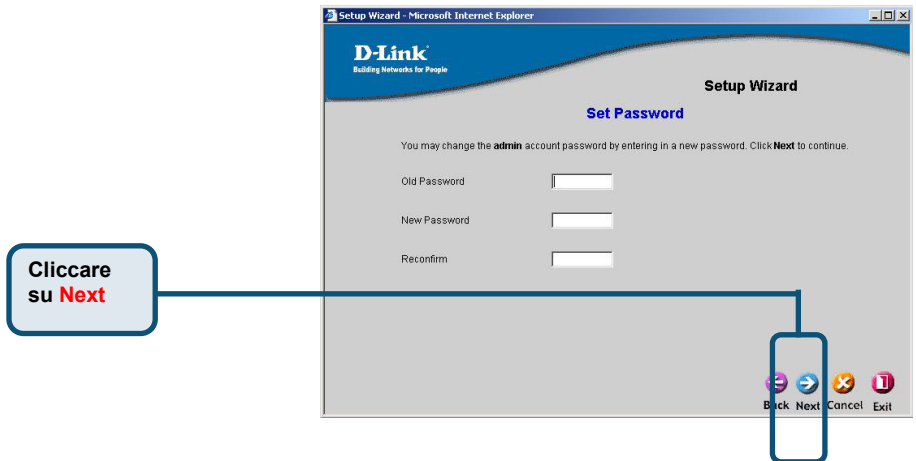
Cliccare su **Run Wizard**



Il sistema visualizza la finestra illustrata nella figura.



Fase 1 - Configurazione della nuova password. È possibile configurare una nuova password.

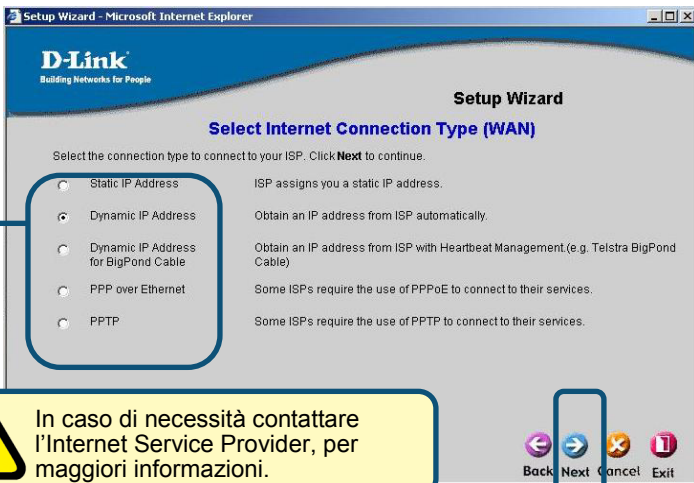


4

Il programma Setup Wizard (continua)

Selezionare il tipo di connessione Internet per il router.

Selezionare una delle seguenti impostazioni



Cliccare su **Next**

Se si utilizza un **Indirizzo IP dinamico**, il sistema visualizza la finestra illustrata:



Cliccare su **"Clone MAC Address"** per copiare automaticamente l'indirizzo MAC dell'adattatore di rete sul computer. L'indirizzo MAC può essere inserito anche manualmente.

Cliccare su **Next**

Se l'ISP richiede un **indirizzo IP statico** e questa opzione è stata selezionata, il sistema visualizza la finestra illustrata nella figura:

Inserire le informazioni IP fornite dall'ISP.
Compilare tutti i campi obbligatori.

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

Setup Wizard

Set Static IP Address

WAN IP Address

WAN Subnet Mask

WAN Gateway

Primary DNS

Secondary DNS

Non utilizzare i numero illustrato in questo campo. Si tratta di esempi..

Back Next Cancel Exit

Cliccare su Next

Se l'ISP utilizza il protocollo **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet) e questa opzione è stata selezionata, il sistema visualizza la finestra illustrata:

Inserire username e password forniti dall'ISP.

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

Setup Wizard

Set PPP over Ethernet

PPPoE Account

PPPoE Password

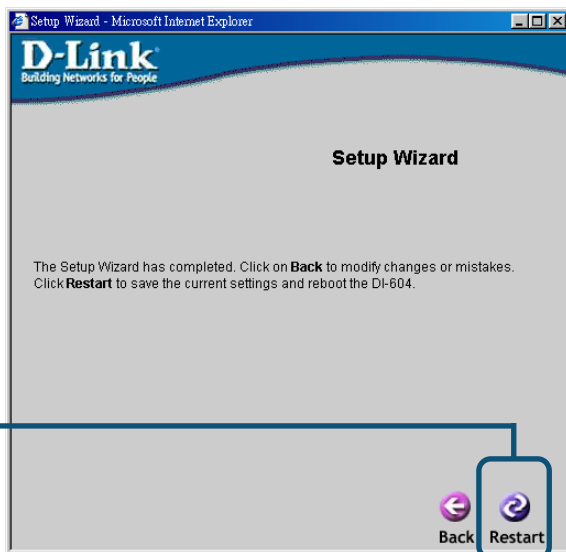
PPPoE Service Name (optional)

Back Next Cancel Exit

Cliccare su Next

5

La configurazione è terminata!



Cliccare su
Restart

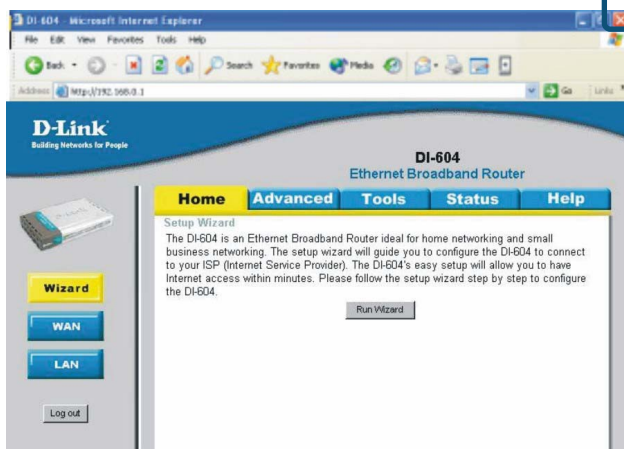
6

Verifica della connessione a Internet

Cliccare su
Exit

Lanciare il browser Web (per esempio, *Internet Explorer* o *Netscape Navigator*) e connettersi al proprio sito preferito.

Per maggiori informazioni o impostazioni avanzate, consultare le schede **Advanced**, **Tools** o **Status** dell'interfaccia di gestione basata sul web o il manuale contenuto nel CD-ROM.

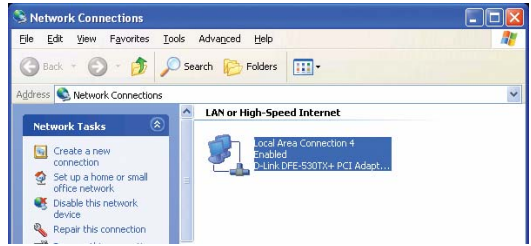


APPENDICE

Per instaurare una connessione alla rete, verificare che l'adattatore di rete del computer sia configurato correttamente. In seguito viene descritta la procedura per configurare l'adattatore di rete del computer in modo che riceva automaticamente l'indirizzo IP dal router wireless DI-604.

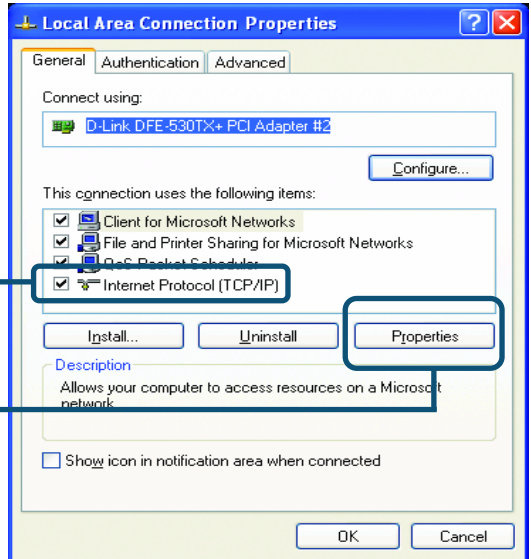
Per **Microsoft Windows XP:**

Selezionare **Start**. Cliccare col tasto destro del mouse su **My Network Places**. Selezionare **Properties**. Fare doppio clic sulla voce **Network Connection** associata all'adattatore Ethernet (per esempio, D-Link DFE-530TX+).



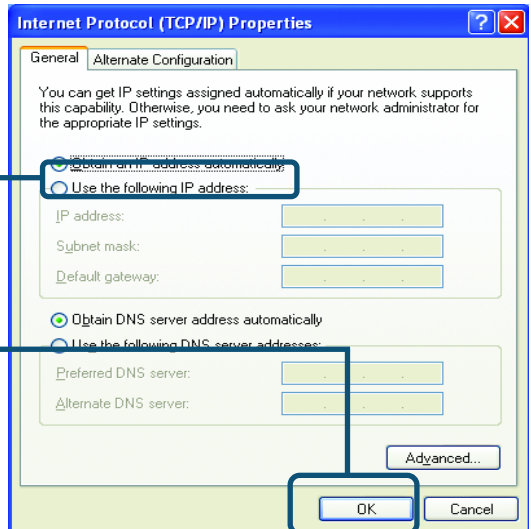
Cliccare su **Internet Protocol (TCP/IP)**

Cliccare su **Properties**



Selezionare **Obtain an IP address automatically**

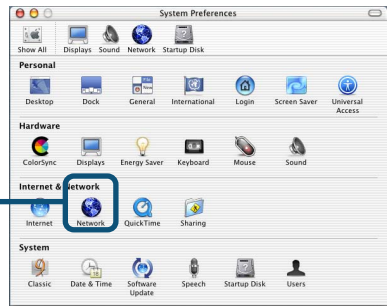
Cliccare su **OK**



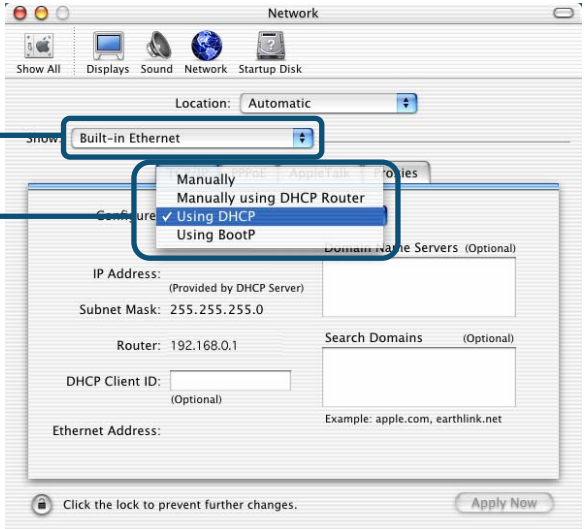
Per Apple Macintosh OS X:

Selezionare **Apple Menu** e **System Preferences**.

Cliccare su on **Network**

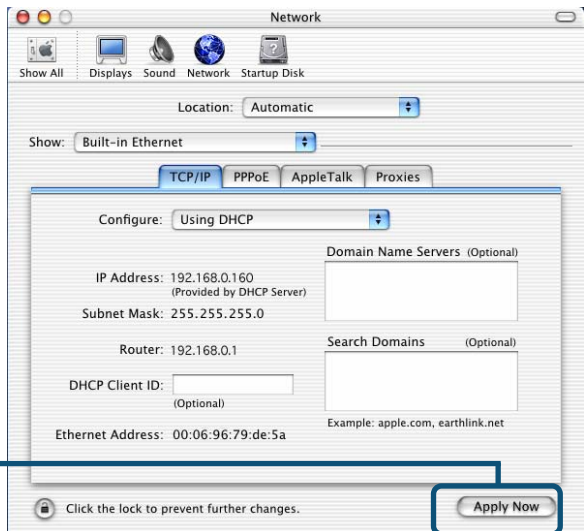


Selezionare **Built-in Ethernet** dal menu a cascata **Show**



Selezionare **Using DHCP** dal menu a cascata **Configure**

Cliccare su **Apply Now**



Il sistema visualizza le informazioni su indirizzo IP, Subnet Mask, indirizzo IP del Router e indirizzo dell'adattatore Ethernet.

Supporto tecnico

Le ultime versioni del software e la documentazione aggiornata sono disponibili al sito **D-Link**.

D-Link fornisce un supporto tecnico gratuito ai clienti residenti in Italia per tutto il periodo di validità della garanzia del prodotto.

I clienti residenti in Italia possono contattare il supporto tecnico **D-Link** telefonicamente o attraverso il Web.

Supporto tecnico D-Link telefonico:
02-39607160

dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 19.00 con orario continuato

Supporto tecnico D-Link via Internet:
<http://www.dlink.it/supporto/main/view.html>
email: tech@dlink.it

D-Link®
Building Networks for People

D-Link Quick Installation Guide

Данное оборудование может быть установлено с помощью любого Web –браузера, например Internet Explorer 5x, Netscape Navigator 4x.



DI-604

Express EtherNetwork™

Шлюз широкополосного доступа

Перед началом

1. Если шлюз приобретался для совместного использования несколькими компьютерами высокоскоростного Интернет –подключения, то необходимо также приобрести xDSL или кабельный модем, а также получить учетную запись у Интернет – провайдера..
2. Лучше использовать для конфигурирования шлюза DI-604 тот же компьютер, что использовался ранее совместно с модемом. Шлюз DI-604 работает как DHCP сервер и раздает необходимые IP –адреса в локальной сети. **Более подробная информация об установке сетевых адаптеров ПК для автоматического получения ими IP – адресов содержится в Приложении данной Инструкции или в Руководстве пользователя Manual, расположенного на CD-ROM.**

Проверка содержимого поставки

В состав поставки DI-604 входят следующие компоненты:



- Шлюз широкополосного доступа DI-604



- CD-ROM (содержит Руководство пользователя Manual и Условия гарантии Warranty)



- Кабель Ethernet (CAT5 UTP, «прямой»)



- Внешний блок питания



Использования внешнего блока питания от другого устройства с другими параметрами может привести к выходу оборудования из строя и автоматически отменяет гарантию на устройство.

Если что-то из перечисленного выше отсутствует, то свяжитесь с поставщиком.

1

Подключение DI-604 к сети

- A.** Подключите внешний блок питания к **гнезду** на задней панели DI-604 и другой стороной – к розетке питания. Если загорится индикатор Power, то это говорит о нормальном режиме работы.
- B.** Вставьте одним концом кабель Ethernet в порт **WAN** (расположен на задней панели) DI-604, а другим концом – в порт Ethernet кабельного или xDSL модема. Если засветиться индикатор WAN, то это означает правильность соединения двух устройств..
- C.** Вставьте одним концом кабель Ethernet в порт **LAN port 1** (расположен на задней панели) DI-604 а другим концом – в порт Ethernet сетевого адаптера в компьютере, с которого будете конфигурировать DI-604. Индикатор LAN Port 1 засветится при нормальном режиме работы (Замечание: сетевой адаптер должен быть заранее установлен в компьютер).



2

Включите компьютер

3

Подключение дополнительных компьютеров к DI-604

Подключите компьютеры с сетевыми адаптерами к оставшимся трем портам Ethernet на задней панели DI-604, используя дополнительные кабели Ethernet (CAT5 UTP, “прямые”).

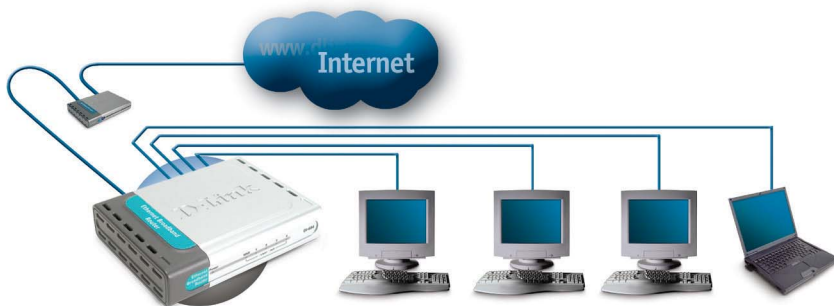


Индикаторы портов LAN

Каждый порт LAN имеет соответствующий индикатор, расположенный на передней панели DI-604. При правильном подключении компьютера он ЗАГОРЯЕТСЯ, в процессе работы он моргает.

После прохождения всех шагов, изложенных в *Краткой инструкции по установке*, сеть будет похожа на:

Кабельный или xDSL модем



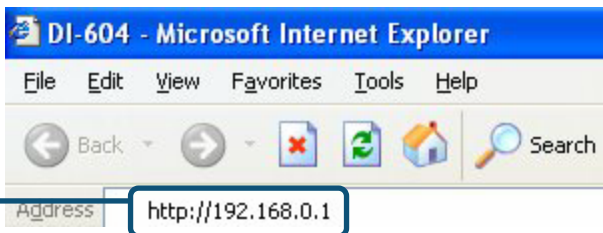
Шлюз широкополосного доступа DI-604

Подключенные к портам LAN

4

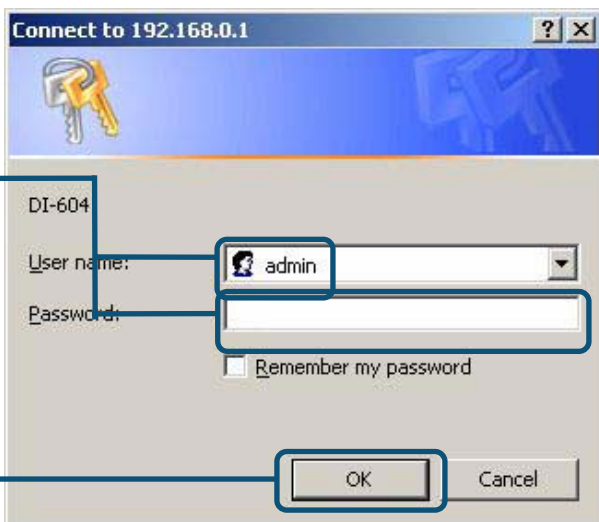
Использование мастера установок

Откройте Web – браузер и введите “**http://192.168.0.1**” в области URL. Затем нажмите **Enter** или клавишу **Return**.



Появится экран начала сеанса.

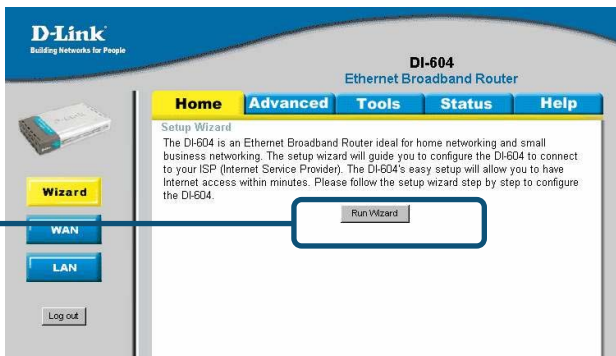
Введите “**admin**” в области username и оставьте поле password пустым.



Щелкните по **OK**

После установления сеанса связи появится экран **Home**.

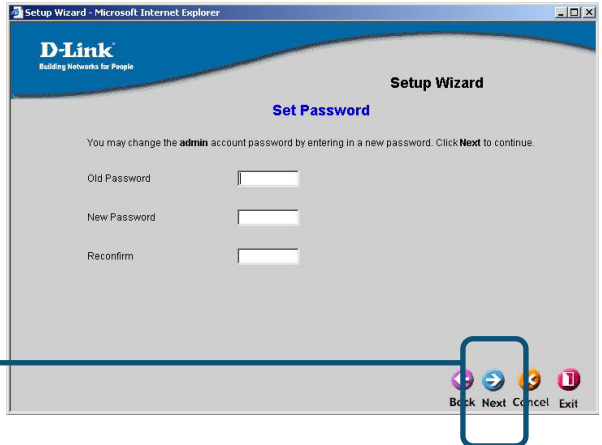
Щелкните по **Run Wizard**



Увидите следующий экран.



Шаг 1 – Введение нового пароля. У Вас есть возможность задания пароля.



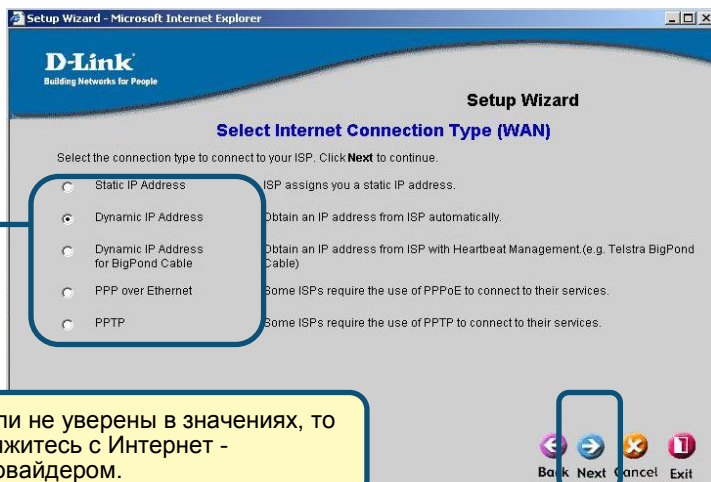
4

Мастер установок (продолжение)

Выберите тип Интернет –подключения шлюза.

Выберите

одно из этих значений

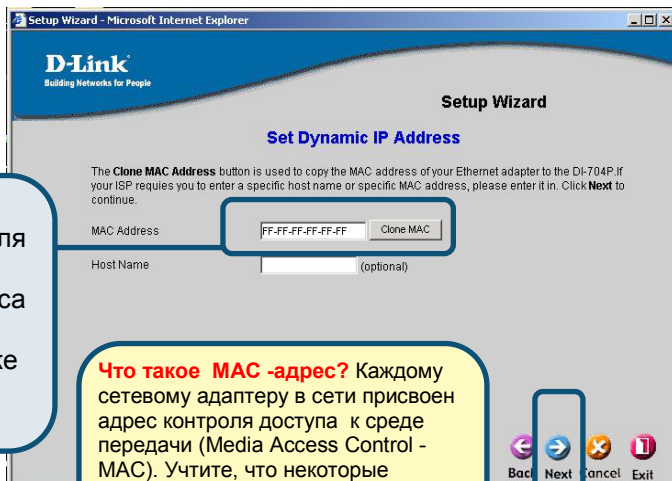


Если не уверены в значениях, то свяжитесь с Интернет - провайдером.

Щелкните по **Next**

Если выбрали режим **Dynamic IP Address**, то появится экран:

Щелкните по кнопке **“Clone MAC Address”** для автоматического копирования MAC –адреса сетевого адаптера компьютера. Можно также ввести MAC –адрес вручную.



Что такое MAC -адрес? Каждому сетевому адаптеру в сети присвоен адрес контроля доступа к среде передачи (Media Access Control - MAC). Учтите, что некоторые компьютеры и периферийное оборудование имеют предустановленные сетевые адаптеры.

Щелкните по **Next**

Если Интернет –провайдер требует задания **Static IP Address** и эта опция выбрана, то появится экран:

Введите предоставленную провайдером информацию с IP - адресами. Необходимо заполнить все требуемые поля.

Щелкните по **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

Setup Wizard

Set Static IP Address

WAN IP Address

WAN Subnet Mask

WAN Gateway

Primary DNS

Secondary DNS

Не используйте показанные на этом экране значения полей! Они приведены лишь в качестве примера.

Back Next Cancel Exit

Если провайдер использует **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet) и эта опция выбрана, то появится экран:

Введите предоставленные провайдером имя пользователя username и пароль password.

Щелкните по **Next**

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

D-Link
Building Networks for People

Setup Wizard

Set PPP over Ethernet

PPPoE Account

PPPoE Password

PPPoE Service Name (optional)

Back Next Cancel Exit

5

Конфигурирование закончено!



Щелкните по **Restart**

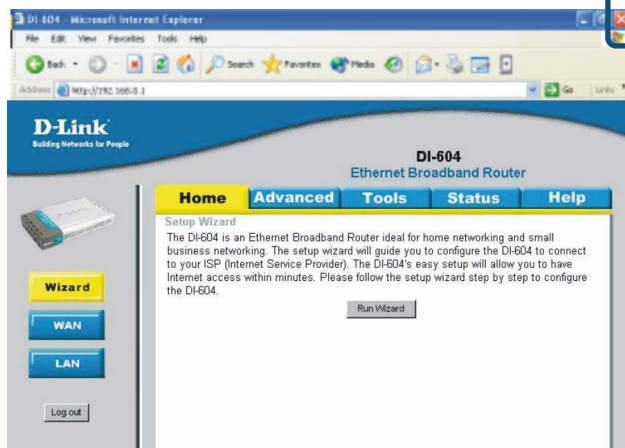
6

Тестирование подключения Интернет

Щелкните по **Exit**

Для проверки соединения с Интернет посетите какой-нибудь web-сайт с помощью браузера (например, *Internet Explorer* или *Netscape Navigator*).

Дополнительные параметры и информация содержатся в папках web-интерфейса **Advanced, Tools, Status** или в Руководстве пользователя Manual, расположенном на CD-ROM.



ПРИЛОЖЕНИЕ

До подключения к сети убедитесь, что сетевой адаптер ПК сконфигурирован правильно. Ниже описывается способ конфигурирования сетевого адаптера при автоматическом получении IP – адреса от шлюза DI-604.

Для **Microsoft Windows XP:**

Пройдите **Start > щелчок правой кнопкой** по **My Network Places > Properties > двойной щелчок** по связанному с адаптером Ethernet (например, с D-Link DFE-530TX+) **Network Connection.**

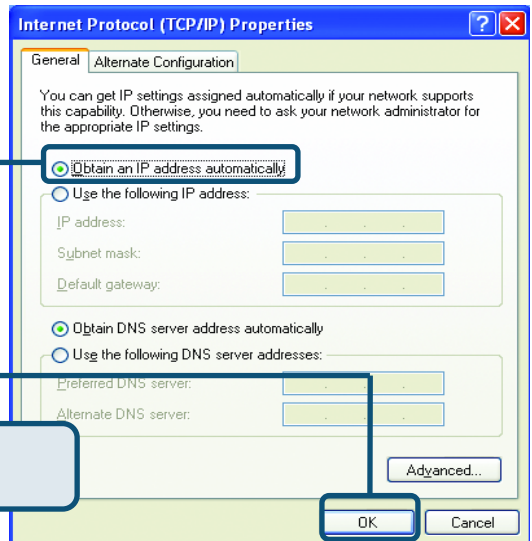
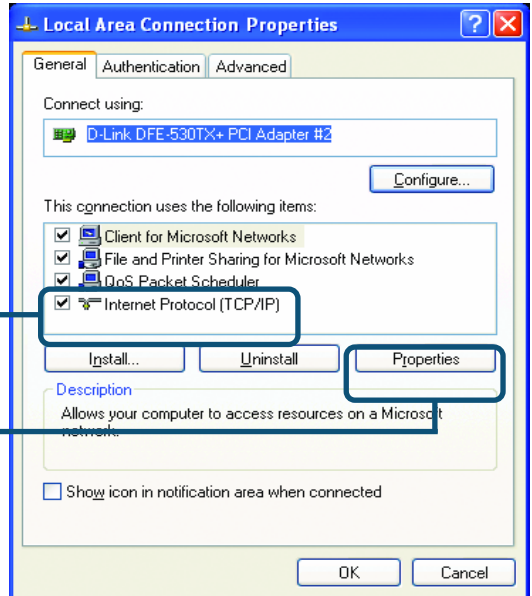
Щелкните по **Internet Protocol (TCP/IP)**

Щелкните по

Выберите **Obtain an IP address automatically**

Щелкните по **OK**

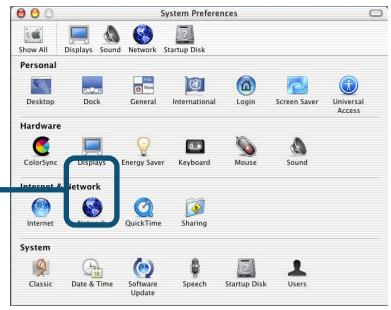
Перезагрузите компьютер



Для Apple Macintosh OS X:

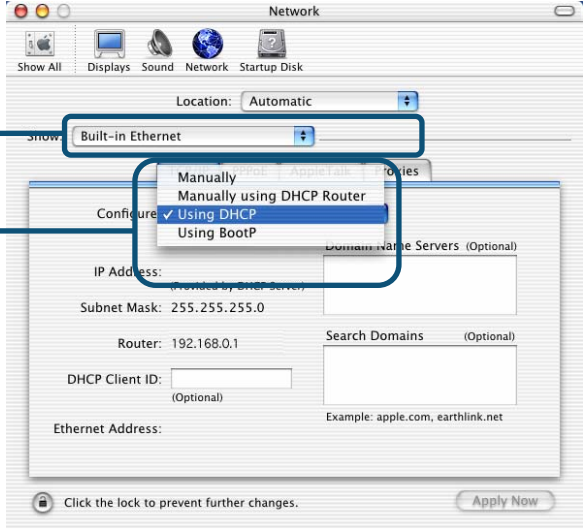
Пройдите **Apple Menu** и выберите **System Preferences**.

Щелкните по **Network**



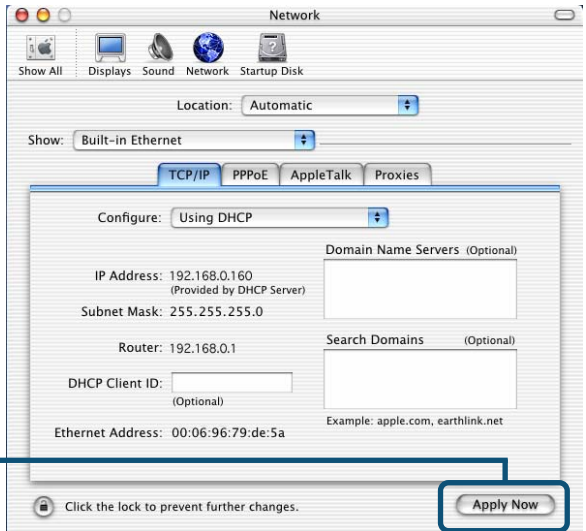
В выпадающем меню Show выберите **Built-in Ethernet**

В выпадающем меню Configure выберите **Using DHCP**



Щелкните по **Apply**

Появится информация о IP – адресе, маске подсети и IP – адресе маршрутизатора.



Техническая поддержка

D-Link обеспечивает бесплатную техническую поддержку заказчиков на территории бывшего СССР на все время гарантийного периода изделий. Пользователи могут связаться с технической поддержкой D-Link посредством web-сайта, по электронной почте или по телефону.

Техническая поддержка D-Link по телефону:

(095) 744-0099

с 10.00 до 18.00, 5 дней в неделю

Техническая поддержка D-Link по Интернет:

<http://www.dlink.ru>

email: support@dlink.ru

D-Link®

Building Networks for People