D-Link Quick Installation Guide

This product can be set up using any current web browser: Internet Explorer 6 or Netscape Navigator 7 DI-524 AirPlus G 802.11g/2.4GHz Wireless Router

Before You Begin

- If you purchased this router to share your high-speed Internet connection with other computers, you must have either an Ethernet-based Cable or 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-524 AirPlus G Wireless Router. The DI-524 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



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

©2008 D-Link Systems, Inc. All rights reserved. Trademarks or registered trademarks are the property of their respective holders. Software and specifications subject to change without notice.

1 Connecting The DI-524 Wireless Router To Your Network

- A. First, connect the power adapter to the **receptor** at the back panel of the DI-524 and then plug the other end of the power adapter to a wall outlet or power strip. The Power LED lights up indicating proper operation.
- B. 1. Power off your Cable or DSL modem; devices that do not have a on/off switch and will require you to unplug the power adapter. Now, the DI-524 should be powered on and the Cable / DSL modem should be turned off. Cable / DSL modem (Power Off) – DI-524 (Power On)

2. Connect an Ethernet cable to the Ethernet jack located on the Cable / DSL modem. After the Ethernet cable is securely connected, power on the Cable / DSL modem by turning on the unit or plugging in the power adapter. Cable / DSL modem (Power On) – DI-524 (Power On)

3. Insert the other end of the Ethernet cable to the WAN PORT on the back panel of the DI-524. The WAN LED light will illuminate to indicate proper connection. If the WAN LED is not illuminated, please go back to step B1 and repeat the steps.

- C. Insert an Ethernet cable to LAN Port 1 on the back panel of the DI-524 and an available Ethernet port on the network adapter in the computer you are using to configure the DI-524. The LED light for LAN Port 1 illuminates to indicate proper connection. (Note: The LAN Ports on the DI-524 are Auto-MDI/MDI-X. Meaning you can use a straight-through or crossover-Ethernet cable in the LAN Ports.)
- D. Computers equipped with 802.11g wireless adapters will be able to connect to the DI-524. The DWA-610 *Air*Plus G Wireless Cardbus Adapter and the DWA-510 *Air*Plus G Wireless PCI Adapter will be able to connect out of the box with the router using their default wireless settings.







Connecting Additional Computers To The DI-524

Using additional Ethernet (CAT5 UTP) cables, connect your Ethernet-equipped computers to the remaining Ethernet LAN ports on the back panel of the DI-524.



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











A this point, the setup wizard will try to auto-detect your Internet connection type. If you have a Dynamic or PPPoE connection, you will be brought to the corresponding page.

🕘 Setup Wizard - Microsoft Inter	net Explorer	
D-Link	DI-524	Setup Wizard
Auto E	Detecting WA	N
Please	e wait a moment	8

Otherwise, you will see the following screen:





	🗿 Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer
	D-Link DI-524 Setup Wizard
If your ISP requires a Static IP	Set Static IP Address
Address, and this option is selected,	Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click Next to continue.
then this screen will appear:	WAN IP Address 0.0.0.0
	WAN Subnet Mask 0.0.0.0
Enter the IP address information	WAN Gateway 0.0.0.0
originally provided to you by your	Primary DNS 0.0.0
ISP. You will need to complete all	Secondary DNS 0.0.0
the required fields.	
	Back Cancel Next Exit
Click Next	
CIICK NEXT	
Please of	continue to Wireless Setup.
	🗿 Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer 📃 🗖
	D-Link DI-524 Setup Wizard
Point Protocol over Ethernot) and	Set PPPoE
this option is selected, then this	The service name is optional but may be required by your ISP. Click
screen will appear: (Lised mainly	PPPoF Username
for DSL Internet service)	
	PPPoE Password
	PPPoE Password
Enter in the username and password	PPPoE Password Retype Password
Enter in the username and password provided to you by your ISP.	PPPoE Password Retype Password PPPoE Service Name (optional)
Enter in the username and password provided to you by your ISP.	PPPoE Password Retype Password PPPoE Service Name (optional)
Enter in the username and password provided to you by your ISP.	PPPoE Password Retype Password PPPoE Service Name (optional)
Enter in the username and password provided to you by your ISP.	PPPoE Password
Enter in the username and password provided to you by your ISP.	PPPoE Password
Enter in the username and password provided to you by your ISP. Please be sur existing PPPo installed on y	PPPoE Password
Enter in the username and password provided to you by your ISP. Please be sur existing PPPo installed on you	PPPoE Password Retype Password PPPoE Service Name (optional) ret to remove any DE client software our computers. Get Cancel Next Lit
Enter in the username and password provided to you by your ISP. Please be surexisting PPPo installed on your installed o	PPPoE Password Retype Password PPPoE Service Name Coptional) re to remove any DE client software our computers. Sec Cancel Next



Wireless Setup

The default wireless settings for your 802.11g wireless network are: SSID = **default** Channel = **6** You can change these settings to match an existing wireless network.

If you wish to use encryption for your 802.11g network, the DI-524 is capable of two levels of wireless encryption - 64-bit and 128-bit. **By default the encryption is disabled.** You can change the encryption settings for more secure wireless communication.

🐔 Setup Wizard - Mi	crosoft Internet Explorer
D-Link	DI-524 Setup Wizard
	Set Wireless connection
Enter in the SSID Wireless Access	name and Channel number to be used for the Point. Click Next to continue.
Network ID (SSID)	default
Channel	6 VVEP Encryption Disable V
WEP Key	
	_
	3 😣 🔁 🕦
	Back Cancel Next Exit

Click Next



Test Internet Connection

You will be returned to the **Home** tab.

Click to Exit

Then **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.



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-524 Wireless Broadband Router.





For Apple Macintosh OS X:



Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

Tech Support for customers in

Australia:

Tel: 1300-766-868 Monday to Friday 8:00am to 8:00pm EST Saturday 9:00am to 1:00pm EST http://www.dlink.com.au e-mail: support@dlink.com.au

India:

Tel: 1800-222-002 Monday to Friday 9:30AM to 7:00PM http://www.dlink.co.in/support/productsupport.aspx

Indonesia, Malaysia, Singapore and Thailand:

Tel: +62-21-5731610 Tel: 1800-882-880 Tel: +65 66229355 Tel: +66-2-719-8978/9 Monday to Friday 9:00 (Indonesia) (Malaysia) (Singapore) (Thailand)

Monday to Friday 9:00am to 6:00pm http://www.dlink.com.sg/support/ e-mail: support@dlink.com.sg

Korea:

Tel: +82-2-890-5496 Monday to Friday 9:00am to 6:00pm http://www.d-link.co.kr e-mail: lee@d-link.co.kr

New Zealand:

Tel: 0800-900-900 Monday to Friday 8:30am to 8:30pm Saturday 9:00am to 5:00pm http://www.dlink.co.nz e-mail: support@dlink.co.nz



Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

Tech Support for customers in

Egypt:

Tel: +202-2919035 or +202-2919047 Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm http://support.dlink-me.com e-mail: amostafa@dlink-me.com

Iran:

Tel: +98-21-88822613 Sunday to Thursday 9:00am to 6:00pm http://support.dlink-me.com e-mail: support.ir@dlink-me.com

Israel:

Tel: +972-9-9715701 Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm http://www.dlink.co.il/support/ e-mail: support@dlink.co.il

Pakistan:

Tel: +92-21-4548158 or +92-21-4548310 Sunday to Thursday 9:00am to 6:00pm http://support.dlink-me.com e-mail: support.pk@dlink-me.com

South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27-12-665-2165 08600 DLINK (for South Africa only) Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South Africa Time http://www.d-link.co.za

Turkey:

Tel: +90-212-2895659 Monday to Friday 9:00am to 6:00pm http://www.dlink.com.tr e-mail: turkiye@dlink-me.com e-mail: support@d-link.co.za

U.A.E and North Africa:

Tel: +971-4-391-6480 (U.A.E) Sunday to Wednesday 9:00am to 6:00pm GMT+4 Thursday 9:00am to 1:00pm GMT+4 http://support.dlink-me.com e-mail: support@dlink-me.com



MEMO

D-Link

Руководство по быстрой установке

Данный продукт можно настраивать с помощью любого современного web-браузера, такого как Microsoft Internet Explorer 6 или Netscape Navigator 7 или выше



Прежде чем вы начнете

- 1. Если вы приобрели данный маршрутизатор для разделения доступа в Интернет между несколькими компьютерами, то вам также необходим кабельный или DSL модем и учетная запись, предоставленная вашим провайдером Интернет.
- 2. Для настройки беспроводного маршрутизатора AirPlus G DI-524 лучше использовать тот компьютер, который подключен к вашему модему. DI-524 работает как DHCP сервер и динамически назначает IP-адрес и информацию о сети. За более подробной информацией о настройке сетевого адаптера для динамического получения IP-адреса обращайтесь к Приложению в конце данного руководства или к руководству пользователя.

Проверьте содержимое комплекта



Использование электропитания с другими характеристиками может привести к поломке и ликвидации гарантийных обязательств.

©2008 D-Link Systems, Inc. Все права защищены. Торговые марки или зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев. Программное обеспечение и спецификации могут изменяться без уведомления.

Подключение беспроводного маршрутизатора DI-524 к сети

- А. Сперва, подключите блок питания к гнезду питания, расположеном на тыловой панели DI-524 и после этого подключите блок питания к силовой настенной розетке. Светодиодный индикатор Power загорится, что индицирует включение устройства.
- В. 1. Выключите ваш кабельный или DSL модем, который используется для связи; обратите внимание, что некоторые устройства не имеют выключателей, и для выключения необходимо отсоединить блок питания. Сейчас DI-524 должен быть включен, а кабельный или DSL модем – выключен.

2. Кабельный / DSL модем (Выключен) – DI-524 (Включен) Подключите Ethernet кабель к гнезду Ethernet, расположенному на кабельном модеме. После того, как Ethernet кабель зафиксировался в гнезде, включите кабельный модем или подключите его блок питания к розетке.

3. Кабельный / DSL модем (Включен) – DI-524 (Включен)

Вставьте другой разъем Ethernet кабеля в гнездо WAN PORT, расположенное на тыловой панели DI-524. Индикатор WAN загорится, показывая наличие подключения. Если светодиодный индикатор WAN не горит, пожалуйста вернитесь на шаг Б1 и повторите шаги инструкции, а также проверьте кабель Ethernet.

- С. Подключите кабель Ethernet к порту LAN port 1 на тыльной стороне DI-524 и к свободному порту сетевого адаптера, установленного на компьютере, который предполагается использовать для настройки DI-614+. Индикатор LAN Port 1 загорится при правильном подключении. (Примечание: LAN порты на DI-524 поддерживают автоматический выбор MDI/MDIX. Это означает, что допускается использование как «прямого», так и «обратного» кабеля Ethernet.)
- D. Компьютеры, оснащенные беспроводными адаптерами стандарта 802.11g, могут подключаться к DI-524. Беспроводной адаптер Cardbus DWA-610 AirPlus G и беспроводной адаптер DWA-510 AirPlus G, могут подключаться к DI-524, используя настройки по умолчанию



Перегрузите ваш компьютер



Подключение нескольких компьютеров к маршрутизатору DI-524

Индикатор Status – мигающий индикатор показывает, что DI-524 готов.

Power LED – a solid light indicates a proper connection to the power supply. Индикатор WLAN – если индикатор горит постоянно, значит беспроводное соединение установлено. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

Power Status WAN

Wireless

Индикатор LOCAL NETWORK – если индикатор горит постоянно, значит установлено соединение с компьютерами, подключенными к портам 1-4. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

DI-524

Индикатор WAN

если индикатор
 горит постоянно,
 значит установлено
 соединение через

порт WAN. Во время

Когда вы завершите настройку, описанную в Руководстве по быстрому запуску, ваша сеть будет выглядеть подобным образом:



Использование Мастера Настройки 🖄 DI-524 - Microsoft Internet Explorer File Edit View Favorites Tools Help Запустите ваш web-браузер и наберите в адресной стро ке"http://192.168.0.1". Затем http://192.168.0.1/ нажмите клавишу Enter Появится экран для регистрации ? 🗙 пользователя для доступа к Connect to 192.168.0.1 устройству. Наберите"admin" в поле для ввода имени, поле для ввода DI-524 пароля оставьте пустым. User name: 🕵 admin Password: Remember my password

После того, как вы получили **D**-Link Air Plus G доступ к управлению, перед 802.11g/2.4GHz Wireless Router вами появится экран Home. DI-524 Home Advanced Tools Status Help Setup Wizard The DL524 is a Wireless Broadband Router ideal for home networking and small business networking. The setup wizard will guide you to configure the DL524 to connect to your 159 (Internet Sarvice Privide). The DL524's asys setup will allow you to have Internet access within minutes. Please follow the setup wizard step by step to configure the DL524. Wizard Нажмите Run Wizard 0 Heln

OK

Cancel

Нажмите ОК

Мастер установки (продолжение)





Теперь момент мастер установки попытается автоматически определить тип подключения к Интернет. Если используется Динамическое или PPPoE подключение, будет отображена соответствующая страница.

🗿 Setup Wizard - Microsof	t Internet Explorer	×
D-Link	DI-524	Setup Wizard
A	uto Detecting WA	N
	Please wait a moment	

В другом случае, будет отображена следующая страница:

Select your Internet Connection.

Запрашивается тип подключения маршрутизатора к Интернет

Если вы не уверены, какую настройку выбрать, свяжитесь с вашим провайдером.



Если вы выбрали Dynamic **IP Address**, появится следующий экран:

Нажмите кнопку "Clone MAC Address" для автоматического копирования МАС адреса сетевого адаптера в ваш компьютер. Вы также можете ввести МАС адрес вручную.

Нажмите Next



Мастер установки (продолжение)

Если ваш провайдер интернет требует назначения статического IP адреса, выберите этот пункт: Static IP Address, и появится следующий экран

Введите информацию для IP адреса, которую вам сообщил провайдер. Вы должны заполнить все попя.

D-Link		DI-524	Setup V	Vizard
S	et Static I	P Addre	SS	
Enter in the static IP info to continue.	ormation prov	rided to you	i by your ISP. Cli	ck Next
WAN IP Addres	s 0.0.0.0			
WAN Subnet Mas	k 0.0.0.0			
WAN Gatewa	y 0.0.0.0			
Primary DN	B 0.0.0.0			
Secondary DN	3 0.0.0.0			

Нажмите Next

Нажмите

Если ваш г использует Point Proto выберите з появится с

Введите им пароль, ко ваш прова

Пожалуйста, продолжите установку параметров беспроводного подключения (Wireless Setup)

тровайдер	🗿 Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer 📃 🗖 🗙	
PPPoE (Point-to-	DI-524 Setup Wizard	
col over Ethernet),	Set PPPoE	
этот пункт и педующий экран:ы	The service name is optional but may be required by your ISP. Click Next to continue.	
	PPPoE Username	
ия пользователя и	PPPoE Password	
торые вам сообщил	Retype Password	
йдер интернет.	PPPoE Service Name (optional)	
Пожалуйста, убедитесь, что вы удалили все существующее на вашем компьютере ПО для работы РРРоЕ.		
	Back Cancel Next Exit	
Next		
6	ожалуйста, продолжите установку параметров еспроводного подключения (Wireless Setup)	

4 Мастер установки (продолжение)

Wireless Setup. (Настройка беспроводного доступа)

По умолчанию приняты следующие настройки сети для 802.11g беспроводной сети SSID = default Channel = 6 Вы можете изменить эти настройки в соответствии с уже существующей беспроводной сетью, если таковая имеется

Если вы хотите использовать шифрование для беспроводной сети 802.11g, DI-524 поддерживает 2 уровня шифрования - 64-bit и 128-bit. По умолчанию шифрование отключено. Вы можете изменить настройки шифрования для обеспечения безопасности передаваемых данных.

🐔 Setup Wizard - Mic	crosoft Internet Explorer	
D-Link	DI-524	Setup Wizard
Enter in the COID	Set Wireless connect	tion
Wireless Access I	Point. Click Next to continue.	be used for the
Network ID (SSID)	default	
Channel	6 🛛 WEP Encryption Dis	sable 💌
WEP Key		
	9 (3 5 U
	Back Ca	ncel Next Exit

Нажмите Next



Проверьте соединение с Интернет.

Вы будете перенаправлены на страницу Ноте.

Нажмите Exit

Теперь перезапустите WEB

браузер на компьютере (например, Internet Explorer или Netscape Navigator) для подключения к любимому WEB сайту для проверки подключения к Интернет.

Чтобы получить больше информации или произвести дополнительные настройки, обращайтесь к страницам Advanced, Tools или Status Webинтерфейса управления или к Руководству пользователя на CD.



приложение

если потребуется

Для подключения к сети, убедитесь, что сетевой адаптер вашего компьютера настроен правильно. Здесь приведены рекомендации по настройке адаптера для автоматического получения IP адреса от маршрутизатора DI-524.



🕥 · 🏂 🔎 Search 🏀 Folders 🛄

LAN or High-Speed Interne

ΠK

Cancel

Для Apple Macintosh OS X:



Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка D-Link: +495-744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

http://www.dlink.ru e-mail: support@dlink.ru



D-Link Guía rápida de instalación

Puede configurar este producto utilizando cualquier navegador de Web como Internet Explorer 6.0 o Netscape Navigator 7



Antes de empezar

- Si se ha comprado este enrutador para compartir con otros ordenadores la conexión de alta velocidad a Internet, se necesita un cable basado en Ethernet o un módem de DSL y disponer de una cuenta de Internet con un proveedor de servicios Internet (ISP).
- 2. Se recomienda utilizar el mismo ordenador que esté conectado al módem para configurar el router inalámbrico DI-524 AirPlus G. El DI-524 funciona como un servidor DHCP y asignará toda la información necesaria sobre la dirección IP en la red. Si se desea información sobre cómo configurar el adaptador de red para que obtenga automáticamente una dirección IP, véase el Apéndice, que se encuentra al final de esta Guía de instalación rápida, o el Manual, incluido en el CD-ROM.

Comprobación del contenido del paquete



Si no tuviera alguno de los componentes mencionados, contacte con el punto de venta.

©2008 D-Link Systems, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas o marcas registradas pertenecen a sus propietarios respectivos. El software y el contenido están sujetos a cambios sin previo aviso.

1 Conectar el DI-524 Wireless Router a la red

- A. Primero, conectar el adaptador de alimentación al receptor en el panel trasero del DI-524, y después conectar el otro extremo del adaptador de alimentación a una base de pared o regleta de alimentación. El LED de Power se pondrá en ON para indicar que el funcionamiento es correcto.
- B. 1. Desconectar el módem de cable o de DSL; algunos dispositivos pueden carecer de conmutador on/off, por lo que será necesario desenchufar el adaptador de alimentación. Ahora, el DI-524 debería estar conectado y el módem de cable o de DSL desconectado.

2. Módem de cable o de DSL (Desconectado) – DI-524 (Conectado) Conectar un cable Ethernet al jack Ethernet del módem de cable o de DSL. Cuando el cable Ethernet esté correctamente conectado, conectar el módem de cable o de DSL encendiéndolo o conectándolo al adaptador de alimentación.

3. Módem de cable o de DSL (Conectado) – DI-524 (Conectado) Introducir el otro extremo del cable Ethernet en el PUERTO WAN del panel trasero del DI-524. El LED de WAN se iluminará para indicar que la conexión es correcta. Si el LED de WAN no se ilumina, debe volverse al paso B1 y repetir las instrucciones.

- C. Introducir un cable Ethernet en el puerto LAN 1 del panel trasero del DI-524 y en un puerto Ethernet disponible del adaptador de red del ordenador usado para configurar el DI-524. El LED del puerto 1 LAN se iluminará para indicar que la conexión es correcta. (Nota: Los puertos LAN del DI-524 son Auto-MDI/MDIX; por ello, en ellos puede usarse un cable Ethernet straight-through o crossover.)
- D. Los ordenadores equipados con adaptadores inalámbricos 802.11g podrán conectarse al DI-524. El adaptador inalámbrico Cardbus DWA-610 AirPlus G y el adaptador inalámbrico PCI DWA-510 AirPlus G podrán conectarse con el router usando directamente sus parámetros inalámbricos por defecto.



Reinicio del ordenador



Conexión de otros ordenadores al enrutador DI-524

Utilizando otros cables Ethernet (CAT5 UTP), conecte los ordenadores que dispongan de Ethernet a los puertos LAN Ethernet disponibles en el panel trasero del DI-524



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



29

4 Uso del Asistente de Configuración

Abra su navegador de Web y teclee "http://192.168.0.1" en la barra de direcciones URL. A continuación, pulse la tecla Intro o Retorno.









Asistente de instalación (continuación)

En este punto, el asistente de configuración intentará autodetectar el tipo de conexión a Internet. Si la conexión es dinámica o PPPoE, será remitido a la página correspondiente.

🕘 Setup Wizard - Microsoft Interne	t Explorer	
D-Link Henry Methods to Henry	DI-524	Setup Wizard
Auto De	etecting WA	N
Please w	/ait a moment	

Si no, se mostrará la siguiente pantalla:



Asistente de instalación (continuación)





Configuración inalámbrica.

La configuración inalámbrica por defecto de su red inalámbrica 802.11g. es: SSID = default

Channel = 6

Puede cambiar estos valores para que coincidan con la configuración de una red inalámbrica existente.

Si se desea usar encriptación para la red 802.11b, el DI-524 dispone de dos niveles de encriptación inalámbrica –64-bit y 128-bit–. **Por defecto la encriptación está desactivada.** Se puede cambiar los parámetros de encriptación para que la comunicación inalámbrica sea más segura.

Haga clic en Next

	🗿 Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer 📃 🗖 🗙
or	D-Link DI-524 Setup Wizard
ara	Set Wireless connection Enter in the SSID name and Channel number to be used for the Wireless Access Point. Click Next to continue. Network ID default
ión	Channel 6 💌 WEP Encryption Disable 💌
e.	WEP Key
ara 1e	
stá Ir	G S D Back Cancel Next Exit



Comprobación de la conexión a Internet.

Volverá a la ventana de Inicio.

Haga clic en <mark>Exit</mark>

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

Para obtener más información sobre la configuración o información general, consulte las fichas **Advanced, Tools,** o **Status** de la interfaz de gestión de red, o en el manual que se encuentra en el CD-ROM.



APÉNDICE

Para conectarse a la red, asegúrese de que el adaptador de red de su ordenador está correctamente configurado. A continuación, se explica cómo configurar el adaptador de red para que obtenga una dirección IP automáticamente para el enrutador de banda ancha DI-524

Vaya a Inicio > haga clic con el botón derecho del ratón en Mis sitios de red > seleccione Propiedades > Haga doble clic en la conexión de red asociada con el adaptador Ethernet (D-Link DFE-530TX+).

🕥 - 🎓 🔎 Search 😰 Polders 🛄 LAN or High-Speed Interne



Para Apple Macintosh OS X:



Asistencia Técnica

D-Link Latin América pone a disposición de sus clientes, especificaciones, documentación y software mas reciente a través de nuestro Sitio Web www.dlinkla.com

El servicio de soporte técnico tiene presencia en numerosos países de la Región Latino América, y presta asistencia gratuita a todos los clientes de D-Link, en forma telefónica e internet, a través de la casilla soporte@dlinkla.com Soporte Técnico Help Desk Argentina: Teléfono: 0800-12235465 Lunes a Viernes 09:00 am a 22:00 pm Soporte Técnico Help Desk Chile: Teléfono: 800 8 35465 Lunes a Viernes 08:00 am a 21:00 pm Soporte Técnico Help Desk Colombia: Teléfono: 01800-9525465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm Soporte Técnico Help Desk Ecuador: Teléfono: 1800-035465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm Soporte Técnico Help Desk El Salvador: Teléfono: 800-6335 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm Soporte Técnico Help Desk Guatemala: Teléfono: 1800-8350255 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm Soporte Técnico Help Desk Panamá: Teléfono: 00800 0525465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm Soporte Técnico Help Desk Costa Rica: Teléfono: 0800 0521478 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm Soporte Técnico Help Desk Perú: Teléfono: 0800-00968 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm Soporte Técnico Help Desk México: Teléfono: 001 800 123-3201 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 Soporte Técnico Help Desk Venezuela: Teléfono: 0800-1005767 Lunes a Viernes 08:00 am a 21:00 pm



D-Link Guia de Instalação rápida

Este produto pode ser configurado utilizando qualquer navegador web atual, como por ex. Internet Explorer 6 ou Netscape Navigator 7

DI-524

Roteador Wireless 802.11g/2.4GHz AirPlus G

Antes de Você Começar

- Se você adquiriu este roteador para compartilhar sua conexão com a Internet de alta velocidade com outros computadores, deve possuir um Cable/DSL Modem baseado em Ethernet com uma conta de Internet estabelecida de um Provedor de Serviços de Internet (ISP).
- A melhor opção é utilizar o mesmo computador que está conectado ao seu modem para configurar o Roteador Wireless DI-524. O DI-524 atua como um servidor DHCP e irá atribuir todas as informações de endereços IP necessárias na sua rede. Consulte o Anexo no final deste Guia de Instalação Rápida ou o Manual no CD-ROM para configurar cada adaptador de rede para obter um endereço IP automaticamente.

Verifique o Conteúdo da Sua Embalagem



Se qualquer dos itens acima estiver faltando, favor contatar o seu revendedor.

©2008 D-Link Systems, Inc. Todos os direitos reservados. As marcas comercias ou marcas comerciais registradas são propriedade dos seus respectivos detentores. Os softwares e especificações estão sujeitos a mudanças sem prévio aviso.

1 Conectando o Roteador Wireless DI-524 à sua Rede

- A. Primeiramente, conecte o adaptador de alimentação na tomada no painel traseiro do DI-524 e então conecte a outra extremidade do adaptador de alimentação a uma tomada de parede ou extensão. O LED de Força irá LIGAR para indicar a operação correta.
- B. 1. Desligue seu Cable ou DSL modem; alguns dispositivos podem não ter um botão liga/desliga e exigirão que você desconecte o adaptador de alimentação. Agora, o DI-524 deverá ser ligado e o Cable/DSL modem desligado.

2. Cable / DSL modem (Desligado) – DI-524 (Ligado) Conecte um cabo Ethernet na porta Ethernet localizada no Cable/DSL modem. Após o cabo Ethernet ser conectado de maneira segura, ligue o Cable/DSL modem ao acionar a unidade ou conectar o adaptador de alimentação.

 Cable / DSL modem (Ligado) – DI-524 (Ligado)
 Insira a outra extremidade do cabo Ethernet à PORTA WAN na parte traseira do DI-524. A luz do LED WAN irá se iluminar para indicar a conexão correta. Se o LED WAN não acender, favor retornar para a etapa B1 e repetir as instruções.

- C. Insira o cabo Ethernet na Porta LAN 1 no painel traseiro do DI-524 e a uma porta Ethernet disponível no adaptador de rede no computador que você irá utilizar para configurar o DI-524. A luz do LED para a Porta LAN 1 irá se iluminar para indicar uma conexão correta. (Observação: As Portas LAN no DI-524 são Auto-MDI/MDIX. Isto significa que você pode utilizar um cabo Ethernet direto ou cruzado para as Portas LAN.)
- D. Os computadores equipados com adaptadores wireless 802.11g poderão se conectar ao DI-524. O Adaptador Cardbus Wireless AirPlus G DWA-610 e o Adaptador PCI Wireless AirPlus G DWA-510 poderão se conectar diretamente com o roteador utilizando suas configurações wireless padrão.



Reiniciando o seu Computador



Conectando Computadores Adicionais ao DI-524

Utilizando cabos Ethernet (CAT5 UTP) adicionais, conecte os computadores equipados com Ethernet às portas LAN Ethernet localizadas no painel traseiro do DI-524.



Após você concluir as etapas neste Guia de Instalação Rápida, sua rede conectada deverá ter a seguinte aparência:



Utilizando o Setup Wizard 4 (Assistente de Configuração)

	DI-524 - Microsoft Internet Explorer
	File Edit View Favorites Tools Help
Abra o seu navegador web e digite "http://192.168.0.1" na sua caixa de endereços de Internet. Em seguida, pressione a tecla Enter ou Return.	Back •
A tela pop-up de logon será exibida.	Connect to 192.168.0.1
Digite "admin" como nome de usuário (username) e deixe o campo de senha (password) em branco.	DI-524 User name: Password:
Clique em OK	OK Cancel

Uma vez que você tenha se **D-Link** Air Plus G conectado, a tela Home será 802.11g/2.4GHz Wireless Router exibida. DI-524 Advanced Tools Status Help Home Setup Wizard The D1524 is a Wireless Broadband Router ideal for home networking and small business networking. The setup wirzard will guide you to configure the D1524 to connect to your 159 (Internet Sarvice Privider). The D1524's easy setup will allow you to have internet access within minutes. Please follow the setup wirzard step by step to configure the D1524. Wizard Clique em Run Wizard Run Wizard DHCP

C

O Setup Wizard (continuação)





Neste momento, o assistente de configuração tentará detectar o tipo de conexão de Internet automaticamente. Se você possui uma conexão Dinâmica ou PPPoE, será direcionado para sua página correspondente.

🕘 Setup Wizard -	- Microsoft Internet Explorer	
D -Link	DI-524	Setup Wizard
	Auto Detecting WA	N
	Please wait a moment .	

Caso contrário, a seguinte tela será exibida:



4 O Setup Wizard (continuação)

🛃 Setup Wizard - Microsoft Internet Explore: - 🗆 🗙 **D**-Link DI-524 Setup Wizard Set Static IP Address Se o seu Provedor de Serviços de Internet (ISP) requer um Endereco IP Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click Next to continue. Estático e esta opção é selecionada, WAN IP Address 0.0.0.0 a seguinte tela será exibida: WAN Subnet Mask 0.0.0.0 WAN Gateway 0.0.0.0 Insira a informação de endereço IP fornecida originalmente a você Primary DNS 0.0.0.0 pelo seu ISP. Você precisará Secondary DNS 0.0.0.0 preencher todos os campos obrigatórios. Back Exit Cancel Clique em Next Favor prosseguir para Wireless Setup Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer - 0 × Se o seu ISP utiliza PPPoE (Point-**D**-Link to-Point Protocol over Ethernet) DI-524 Setup Wizard e esta opção está selecionada, Set PPPoE então esta tela será exibida: The service name is optional but may be required by your ISP. Click Next to continue (Utilizada principalmente para PPPoE Username servico de Internet DSL.) PPPoE Password Retype Password Digite o nome de usuário e senha PPPoE Service Name (optional) fornecidos pelo seu ISP. Favor certificar-se de remover gualquer software de cliente PPPoE instalado nos seus computadores. Back Cancel Nex Exit Clique em Next Favor prosseguir para Wireless Setup



Configuração Wireless

As configurações wireless padrão para a sua rede wireless 802.11g são:

SSID = default

Channel = 6

Você pode modificar estas configurações para coincidir com uma rede wireless existente.

Se você deseja utilizar criptografia para sua rede 802.11g, o DI-524 pode oferecer dois níveis de criptografia wireless - 64 bis e 128 bits. A criptografia é desabilitada por default. Você pode alterar as opções de criptografia para uma comunicação wireless mais segura.

Clique em Next

🛃 Setup Wizard - Mic	rosoft Internet Explorer			
D -Link	DI-524 Setup	Wizard		
Set Wireless connection				
Enter in the SSID name and Channel number to be used for the Wireless Access Point. Click Next to continue.				
Network ID (SSID)	default			
Channel	6 💟 WEP Encryption Disable 💟			
WEP Key]		
		N (A		
Back Cancel Next Evit				
	DACK CANCEL NE	EXIT		



Testar a Conexão com a Internet

Você será redirecionado para a guia Home.

Clique em Exit

Em seguida **reabra** o seu navegador Web (por ex. Internet Explorer ou Netscape Navigator) para se conectar ao seu website favorito visando testar a sua conexão com a Internet.

Para ajustes ou informações adicionais, consulte as guias **Advanced**, **Tools**, ou **Status** na interface de administração web; ou o Manual encontrado no CD.



ANEXO

Para se conectar à rede, certifique-se que o adaptador de rede no seu computador está configurado corretamente. Aqui está como configurar o adaptador de rede para obter um endereço IP automaticamente para o Roteador Wireless DI-524.





Para o Apple Macintosh OS X:



Suporte Técnico

Você pode encontrar atualizações de software e documentação de usuário no site da D-Link Brasil www.dlinkbrasil.com.br.

A D-Link fornece suporte técnico gratuito para clientes no Brasil durante o período de vigência da garantia deste produto.

Suporte Técnico para clientes no Brasil:

Telefone São Paulo +11-2185-9301 Segunda à sexta Das 8h30 às 18h30 Demais Regiões do Brasil 0800 70 24 104

E-mail: e-mail: suporte@dlinkbrasil.com.br



可用任何目前通用的web瀏覽器安裝 此產品,如, Internet Explorer 6, Netscape Navigator 7及更高版本。

速

AirPlus G 802.11g/2.4GHz 無線路由器

冊

DI-524

丰

準備工作

快

如果購買該路由器是用於與其他電腦分享高速網際網路連接,那麼必須具備一部基於乙太網路的Cable/DSL數據機,且須一個由網際網路服務提供商(ISP)提供的已建立的網際網路帳號。

D-Link

安

裝

2. 最好使用連接Modem的同一台電腦用於配置DI-524 AirPlus G無線路由器。DI-524作 為DHCP伺服器使用,可在網路上分配全部必要的IP位址資訊。請參閱快速安裝手冊 後的附錄或CD-ROM上的使用手冊,瞭解如何設置每個網卡以自動獲取IP位址。

檢查包裝內的物品



以上任何一件物品遺漏,請與經銷商聯繫。

將DI-524無線路由器連接到您的網路

- A. 首先,連接電源供應器到DI-524後面板上的電源插孔,然後將電源供應器的另一端 插到電源插座。電源LED指示燈亮表示操作正確。
- B. 1. 切斷Cable或DSL Modem的電源;有些設備可能沒有on/off切換開關, 則必須拔下電源插頭。現在,請接上DI-524的電源並確認已切斷Cable/DSL Modem的電源。

2. Cable/DSL Modem(電源關閉)— DI-524(通電) 將乙太網路線插入Cable/DSL Modem上的乙太網網路埠。牢固地連接乙太網路線

1

後,打開設備的電源開關或插入Cable/DSL Modem的電源供應器。

3. Cable/DSL Modem(通電)—DI-524(通電) 將乙太網路線的另一端插入DI-524後面板上的WAN PORT(廣域網埠)。 WAN LED指示燈亮,表明連接正確。如果WAN LED不亮,請返回步驟B1重復本指 示的操作。

- C. 將乙太網路線插入DI-524後面板上的LAN port 1(區域網埠1)和用於配置DI-524的 電腦上的可用的乙太網路埠。LAN埠1的LED指示燈亮表示連接正確。(注意:DI-524的LAN埠為Auto-MDI/MDIX,表示可使用直線 或跳線連接LAN埠。)
- D. 配備802.11g無線網卡的電腦能夠連接DI-524。DWA-610 AirPlus G 無線網路卡 (Cardbus Adapter)和DWA-510 AirPlus G PCI 無線網路卡從包裝盒內取出時,其預設 無線設置即允許它們與路由器連接。





完成此《快速安裝手冊》中的步驟後,所連網路應與此相似。







磾出登入書面。





4 安裝精靈(繼續)	
	🗿 Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer
出現如下畫面。	DI-524 Setup Wizard
	Welcome to the DI-524 Setup Wizard. The Wizard will guide you through these five quick steps. Begin by clicking on Next.
	Step 1. Set your new password
	Step 2. Choose your time zone
	Step 3. Set Internet connection
	Step 4. Set wireless connection Step 5. Restart
點選Next	
	Next Exit
設定新密碼。 您可選擇建立一個密碼。	Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer Image: Comparison of the setup Wizard D-Link DI-524 Setup Wizard
	Set Password
	Click Next to continue.
	Old Password ••••••
	New Password
	Reconfirm
點選 <mark>Next</mark>	Back Cancel Next Exit
	Astun Winard - Microsoft Internet Fundarer
選擇時區	D-Link DL524 Setup Wizard
從卜拉清単甲選擇所在時區。	Choose Time Zone
	Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue.
	(GMT-08:00)Pacific Time (US & Canada)
里:踝Next	G 👩 👩 👖
	Back Cancel Next Exit



在此過程中,安裝精靈將會自動 測出你的網際網路連接類型。 假如你有一個Dynamic 或是 PPPoE連線,將會有符合的安裝 畫面帶出。

🕘 Setup Wizard - Microsoft Internet	Explorer			
D-Link	DI-524	Setup Wizard		
Auto Detecting WAN				
Please wa	ait a moment			

否則,將會出現以下畫面:

選擇網際網路連接。

您會被提示選擇路由器的網際網路 連接類型。 請在這些設定中選擇合適的一項。

▲ 若您不能確定選擇哪種連線 類型,請與您的ISP業者聯繫。



點選 Next

若選擇<mark>Dynamic IP Address</mark>[,] 出現此畫面:

按下"Clone MAC Address " 按鈕,以自動複製您的網卡 MAC位址。或是您也可以手動 輸入MAC位址。

點選 Next

DI-524 Setup Wizard Set Dynamic IP Address If your ISP require you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in. The **Clone MAC** Address button is used to

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer

Host Name

Back Cancel Nex

(optional)

Back Cancel

Exit

Exit

Next

address, please enter it in. The **Clone MAC Address** button is used to copy the MAC address of your Ethernet adapter to the DI-524. Click **Next** to continue.

Clone MAC Address

MAC Address 00 _ 50 _ 18 _ 21 _ 87 _ 59

請繼續安裝無線設定







無線設定

802.11g無線網路的 預設無線設置為: 無線網路ID(SSID)=**default** Channel =**6** 您可更改這些設置以和現有的 無線網路相連。

如果希望對802.11g網路使用加密, DI-524可以支援兩級無線加密-64bit和128-bit。預設情況下為不加 密。如需獲得更多安全無線通訊, 請改變加密設定。

🐔 Setup Wizard - Mie	crosoft Internet Explorer 📃 🗖	×			
D-Link	DI-524 Setup Wizard				
	Set Wireless connection				
Enter in the SSID name and Channel number to be used for the Wireless Access Point. Click Next to continue.					
Network ID (SSID)	default				
Channel	6 VEP Encryption Disable VEP				
WEP Key					
	a 👩 👩 🗊				
	Back Cancel Next Exit				
2					

點選 Next



結束安裝,測試網路連接。

返回Home標籤。

點選 <mark>結束安裝</mark>

重新打開Web瀏覽器(如 Internet Explorer 或 Netscape Navigator),連結到您喜愛的網站以測試網 際網路連結情況。

其他設定或資訊,請參閱管理介面 上的Advanced,Tools或Status標籤 或光碟上的《使用手冊》。



附錄

要連結上網路,請確認已做好電腦中 的網路設定。以下是自動取得IP位置 的設定說明。

在Microsoft Windows XP作業系統下: 到開始>控制台>網路連線,選擇網卡 的區域連線(如本例中為D-Link DFE-530TX+),按滑鼠右鍵選擇"內容"。





在Apple Macintosh OS X作業系統下:



D-Link 友訊科技 台灣分公司 技術支援資訊

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題,台灣 地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與D-Link台灣 地區技術支援工程師聯絡。

D-Link 免付費技術諮詢專線

0800-002-615 服務時間:週一至週五,早上8:30到晚上9:00 (不含周六、日及國定假日)

> 網 站:http://www.dlink.com.tw 電子郵件:dssqa_service@dlink.com.tw

如果您是台灣地區以外的用戶,請參考D-Link網站,全球各地 分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限、台灣區維修據點查詢,請參考以下網頁說明: http://www.dlink.com.tw

產品維修: 使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。



MEMO

