

Wireless N 150 Home router Dir-610N+

QUICK INSTALLATION GUIDE

Guía de Instalación Rápida Gula de Instalação Rápida

EN

CONTENTS OF PACKAGING

CoNteNts



WIRELESS N 150 HOmE rOUTEr Dir-610N+

POWEr ADAPTEr 5V 0.55A

ETHErNET CABLE (CAT5 UTP) CoNNeCt tHe router to Your PC DuriNG set-uP

if any of these items are missing from your packaging, contact your reseller.

2

PrODUCT SET-UP

eAsY setuP WiZArD





Step 1

position your router close to your modem and the computer that is already online. place this router in an open area of your intended work area for better wireless coverage.

Step 2

unplug the ethernet cable from your modem that is connected to your computer. plug it into the black port labled 1 on the back of your router. the router is now connected to your computer. plug one end of the included ethernet cable that came with your router into the yellow port labeled InteRnet on the back of the router. plug the other end of this cable into the ethernet port on your modem.

Step 3

connect the supplied power adapter into the power port on the back of the router and then plug into a power outlet or surge protector. Verify the power light is lit.



From the computer you connected to the router, open a web browser and enter "http://dlinkrouter.local.". then, press enter and you will be directed to the d-link setup Wizard page and follow the on-screen instructions to configure your d-link router.

ADVANCeD set-uP (ACCess ViA iP ADDress)

to configure dIR-610n+ manually connect your computer to the dIR-610n+ using the ethernet cable provided. then connect the power cable on the dIR-610n+. the power light will display as solid green. then simply open a browser window and enter the Ip address or dlinkrouter in the browser address field:

Ip addRess:	http://192.168.0.1
useRnaMe: passWoRd:	admin [blank]

TrOUBLESHOOTING

set-uP AND CoNFiGurAtioN ProBlems

1. HOW DO I CONFIGURE mY DIR-610N+ rOUTEr FOR A PERSONALIZED WIRELESS NETWORK NAME (SSID) AND WIRELESS ENCRYPTION KEY?

- connect your pc to the router using an ethernet cable.
- open a web browser and enter the address http://dlinkrouter.local.
- the default username is 'admin'. the default password is to leave the field blank.
- If you have changed the password and can not remember it, you will need to reset the router to set the password back to a blank field.
- 2. HOW DO I rESET mY DIr-610N+ TO FACTORY DEFAULT SETTINGS?
 - ensure the router is powered on.
 - press and hold the reset button on the rear of the device for 10 seconds.
 note: Resetting the router to factory default will erase the current configuration settings. to reconfigure your settings, log into the router as outlined in question 1, then run the setup Wizard.
- 3. HOW DO I ADD A NEW WIRELESS CLIENT OR PC IF I HAVE FORGOTTEN mY WIRELESS NETWORK NAME (SSID) OR WIRELESS ENCRYPTION KEY?
 - every pc that needs to connect to the router wirelessly, you will need to ensure you use the correct Wireless network name (ssld) and encryption key.
 - use the web based user interface (as described in question 1 above) to check or choose your wireless settings.
 - Make sure you write down these settings so that you can enter them into each wirelessly connected pc. You will find a dedicated area on the back of this document, this important information for future use.

4. WHY CAN I NOT GET AN INTERNET CONNECTION?

- For cable network users, please log in web based user interface to make sure the Mac clone address is set up properly in the Internet settings.
- For broadband network users, please log in web based user interface to make sure the user name and password are correct in the Internet settings.

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 24/7 technical support Web: http://www.dlink.com.au e-mail: support@dlink.com.au

India:

tel: +91-22-27626600 toll Free 1800-22-8998 Web: www.dlink.co.in e-Mail: helpdesk@dlink.co.in

Singapore, Thailand, Indonesia,

malaysia, Philippines, Vietnam: singapore - www.dlink.com.sg thailand - www.dlink.co.th Indonesia - www.dlink.co.id Malaysia - www.dlink.com.my philippines - www.dlink.com.ph Vietnam - www.dlink.com.vn

Korea:

tel : +82-2-2028-1810 Monday to Friday 9:00am to 6:00pm Web : http://d-link.co.kr e-mail : g2b@d-link.co.kr

New Zealand: tel: 0800-900-900 24/7 technical support Web: http://www.dlink.co.nz e-mail: support@dlink.co.nz

South Africa and Sub Sahara

region: tel: +27 12 661 2025 08600 dllnK (for south africa only) Monday to Friday 8:30am to 9:00pm south africa time Web: http://www.d-link.co.za e-mail: support@d-link.co.za

Saudi Arabia (KSA): tel: +966 01 217 0008 Fax: +966 01 217 0009 saturday to Wednesday 9.30aM to 6.30pM thursdays 9.30aM to 2.00 pM e-mail: support.sa@dlink-me.com

D-Link middle East - Dubai, U.A.E.

plot no. s31102, Jebel ali Free Zone south, p.o.Box 18224, dubai, u.a.e. tel: +971-4-8809022 Fax: +971-4-8809066 / 8809069 technical support: +971-4-8809033 General Inquiries: info.me@dlink-me.com tech support: support.me@dlink-me.com

Egypt

1, Makram ebeid street - city lights Building nasrcity - cairo, egypt Floor 6, office c2 tel.: +2 02 26718375 - +2 02 26717280 technical support: +2 02 26738470 General Inquiries: info.eg@dlink-me.com tech support: support.eg@dlink-me.com

Kingdom of Saudi Arabia

office # 84 , al Khaleej Building (Mujamathu al-Khaleej) opp. King Fahd Road, olaya Riyadh - saudi arabia tel: +966 1 217 0008 technical support: +966 1 2170009 / +966 2 6522951 General Inquiries: info.sa@dlink-me.com tech support: support.sa@dlink-me.com

Pakistan

Islamabad office: 61-a, Jinnah avenue, Blue area, suite # 11, eBc, saudi pak tower, Islamabad - pakistan tel.: +92-51-2800397, 2800398 Fax: +92-51-2800399

Karachi office: d-147/1, Kda scheme # 1, opposite Mudassir park, Karsaz Road, Karachi – pakistan phone: +92-21-34548158, 34326649 Fax: +92-21-4375727 technical support: +92-21-34548310, 34305069 General Inquiries: info.pk@dlink-me.com tech support: support.pk@dlink-me.com EN(

I teCHNiCAl suPPort

Iran

unit 5, 5th Floor, no. 20, 17th alley , Bokharest st. , argentine sq. , tehran IRan postal code : 1513833817 tel: +98-21-88880918,19 +98-21-88706653,54 General Inquiries: info.ir@dlink-me.com tech support: support.ir@dlink-me.com

MOTOCCO M.I.t.c Route de nouaceur angle Rs et ct 1029 Bureau n° 312 et 337 casablanca , Maroc phone : +212 663 72 73 24 email: support.na@dlink-me.com

Lebanon rmA center dbayeh/lebanon po Box:901589 tel: +961 4 54 49 71 ext:14 Fax: +961 4 54 49 71 ext:12 email: taoun@dlink-me.com

Bahrain technical support: +973 1 3332904

Kuwait:

technical support: + 965 22453939 / +965 22453949

Türkiye merkez İrtibat Ofisi

ayazağa Maslak yolu erdebil cevahir İş Merkezi no: 5/a ayazağa / Maslak İstanbul tel: +90 212 2895659 Ücretsiz Müşteri destek Hattı: 0 800 211 00 65 Web:www.dlink.com.tr teknik destek: support.tr@dlink.com.tr

ISRAEL

מטלון סנטר רח' המגשימים 20 קרית מטלון, פ"ת 49348 ת.ד. 7060 טלפון: 775-2796 אי-מאייל כללי: info@dlink.co.il אי-מאייל תמיכה: support@dlink.co.il

CONTENIDO DEL PAQUETE

CoNteNiDo



WIRELESS N 150 HOmE rOUTEr Dir-610N+

ADAPTADOr DE ALImENTACIÓN 5V 0.55a

CABLE ETHErNET CAT5 conecte el RouteR al pc duRante la Instalación

si falta alguno de estos componentes, contacte con el proveedor.

ESF

7

PrODUCTO INSTALACIÓN

eAsY setuP WiZArD







Paso 1

coloque el router cerca del módem y del ordenador que ya está en línea. coloque el router en una zona abierta del lugar de trabajo previsto para conseguir una mejor cobertura inalámbrica.

Paso 2

desenchufe el cable ethernet del módem que está conectado al ordenador. enchúfelo en el puerto negro con la etiqueta 1 en la parte posterior del router. el router está ahora conectado al ordenador.

enchufe un extremo del cable ethernet incluido suministrado con el router en el puerto amarillo que lleva la etiqueta InteRnet en la parte posterior del router. enchufe el otro extremo de este cable al puerto ethernet de su módem.

Paso 3

conecte el adaptador de alimentación suministrado en el puerto de alimentación en la parte posterior del router y, a continuación, enchúfelo en una toma de alimentación o protector de sobretensión. compruebe que está encendida la luz de alimentación.



Paso 4

desde el ordenador que ha conectado al router, abra un explorador de web e introduzca "http://dlinkrouter.local". a continuación, pulse Intro y será dirigido a la página del asistente de configuración d-link; siga las instrucciones en pantalla para configurar el router d-link.

CoNFiGurACiÓN AVANZADA (ACCeso A trAVÉs De lA DireCCiÓN iP)

para configurar manualmente el dIR-610n+ conecte el ordenador al dIR-610n+ utilizando el cable ethernet suministrado. a continuación, conecte el cable de alimentación al dIR-610n+. la luz de alimentación aparecerá en verde continuo, a continuación, simplemente abra una ventana del explorador e introduzca la dirección lp en el campo de dirección del explorador:

dlRecclón lp:

http://192.168.0.1

noMBRe de usuaRlo: admin contRaseÑa:[en blanco]

SOLUCIÓN DE PrOBLEmAS

ProBlemAs De iNstAlACiÓN Y CoNFiGurACiÓN

 ¿CÓmO DEBO CONFIGURAR MI rOUTER DIR-610N+ PARA PERSONALIZAR EL NOMBRE DE RED INALÁMBRICA (SSID) Y LA CLAVE DE CIFRADO DE RED INALÁMBRICA?

- conecte el pc al router por medio del cable ethernet.
- abra el navegador web y escriba la dirección http://dlinkrouter.local.
- el nombre de usuario por defecto es «admin». la clave de acceso por defecto es «» (deje el campo en blanco).
- si en algún momento ha cambiado la clave de acceso y no la recuerda, tendrá que restablecer en el router los parámetros por defecto para que la clave de acceso vuelva a ser «» (deje el campo en blanco).

2. ¿CÓmO rESTABLEZCO EN EL rOUTEr LOS PARÁMETROS POR DEFECTO?

- asegúrese de que el router está encendido.

 - pulse el botón de Reset, que se encuentra en la parte posterior del dispositivo, y manténgalo pulsado durante 10 segundos.

nota: al restablecer en el router los parámetros por defecto, se borrarán los parámetros de configuración actuales. para configurar de nuevo sus parámetros, entre en el sistema del router —como se ha descrito en la pregunta 1— y luego ejecute el asistente de configuración.

3. ¿CÓmO AÑADO UN NUEVO CLIENTE INALÁmBrICO O UN PC SI HE OLVIDADO mI NOmBrE DE rED INALÁmBrICA (SSID) O LA CLAVE DE ENCRIPTACIÓN INALÁmBrICA?

- para cada pc que tenga que conectar al router en modo inalámbrico, debe asegurarse de que usa el nombre de red inalámbrica (ssld) y la clave de encriptación correctos.
- use la interfaz de usuario basada en web (como se ha descrito anteriormente en la pregunta 1) para elegir sus parámetros inalámbricos.
- asegúrese de escribir estos parámetros, para poder introducirlos en cada pc conectado de forma inalámbrica. encontrará una zona específica en el dorso de este documento para guardar esta información importante para poder utilizarla en el futuro.

4. ¿POr QUÉ NO CONSIGO ESTABLECEr UNA CONEXIÓN A INTERNET?

- los usuarios de cable deben asegurarse de que la opción clonar dirección Mac está marcada durante la instalación con el asistente (o bien han de introducir la Mac registrada) y verificar de que el servicio se ha establecido o conectado y de que está en funcionamiento.
- los usuarios de un lsp de adsl deben contactar con su lsp para asegurarse de que les han habilitado o conectado el servicio y que su nombre de usuario y clave de acceso son correctos.

Para obtener el manual del producto completo, consulte el sitio web www.dlink.com

Para descargar el último firmware, consulte el sitio web www.dlink.com

usted puede encontrar actualizaciones de softwares o firmwares y documentación para usuarios a través de nuestro sitio www.dlinkla.com

SOPOrTE TÉCNICO PARA USUARIOS EN LATINO AMERICA soporte técnico a través de los siguientes teléfonos de d-link

PAIS	NUMERO	1
Argentina	0800 - 12235465	1
Chile	800 260200	1
Colombia	01800 - 510070	4
Costa Rica	0800 - 0521478	1
Ecuador	1800 - 035465	1
El Salvador	800 - 6335	1
Guatemala	1800 - 8350255	
México	01800 - 0626270	
Panamá	011 008000525465	
Perú	0800 - 00968	1
Venezuela	0800 - 1005767	-

Soporte Técnico de D-Link a través de Internet Horario de atención soporte técnico en www.dlinkla.com e-mail: soporte@dlinkla.com & consultas@dlinkla.com

CONTEÚDO DA EmBALAGEm

CoNteÚDo



rOTEADOr rESIDENCIAL SEm FIO N150 Dir-610N+

FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5V 0,55A

CABO ETHErNET (UTP CAT5) CoNeCte o roteADor em seu PC DurANte A iNstAlAÇÃo

se algum dos itens abaixo estiver faltando dentro da embalagem, contate seu revendedor.

POr ÊS

INSTALAÇÃO DO PrODUTO

AssisteNte De iNstAlAÇÃo FÁCil



modem

副世

Passo 1

posicione seu roteador próximo ao modem e ao computador que já está online. coloque este roteador em uma área aberta para melhor cobertura sem fio.

Passo 2

desconecte o cabo ethernet do seu modem. o cabo que ficou conectado ao computador deve ser conectado na porta preta identificada com o número 1 na parte de trás do seu roteador. o roteador agora está conectado ao seu computador. conecte uma das extremidades do cabo ethernet, que acompanha o equipamento, na porta amarela identificada InteRnet na parte de trás do seu roteador. conecte a outra extremidade do cabo na porta ethernet de seu modem.

Passo 3

conecte a fonte de alimentação à porta de alimentação na parte de trás do roteador e depois conecte a uma tomada ou filtro de linha. Verifique se a luz de energia está acesa.



Passo 4

a partir do computador que está conectado ao roteador, abra um navegador web e digite http://dlinkrouter.local. e pressione a tecla entrar. Você será direcionado para a página do assistente de configuração d-link. siga as instruções da tela para configurar o roteador.

iNstAlAÇÃo AVANÇADA (ACesso ViA eNDereÇo iP)

para configurar o dIR-610n+ manualmente, conecte seu computador no dIR-610n+ usando o cabo ethernet fornecido. em seguida conecte o cabo de alimentação no dIR-610n+. a luz será exibida como verde. então abra uma janela do navegador e digite o endereço Ip ou dlinkrouter no campo de endereço do navegador:

endeReço Ip:

http://192.168.0.1

noMe do usuáRlo: senHa: [branco] admin

SOLUÇÃO DE PrOBLEmAS

iNstAlAÇÃo e ProBlemAs De CoNFiGurAÇÃo

1. COMO EU CONFIGURO MEU ROTEADOR DIR-610N+ PARA UMA REDE SEM FIO (SSID) E CHAVE DE CRIPTOGRAFIA PERSONALIZADA?

- conecte seu pc no roteador usando o cabo ethernet.
- abra o navegador e digite o endereço http://dlinkrouter.local.
- o nome de usuário padrão é 'admin'. a senha padrão é o campo em branco.
- se você mudou a senha e não se lembra dela, você precisará resetar o roteador para retornar a senha padrão em branco.

2. COmO EU rETORNO MEU DIR-610N+ PARA AS CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA?

- assegure-se de que o roteador esteja ligado.
- pressione e segure o botão de reset na traseira do dispositivo por 10 segundos.
 Nota: Retornar o roteador para as configurações de fábrica, apagará as configurações atuais.
 para reconfigurar o equipamento, conecte no equipamento como descrito na questão 1, e rode o assistente de configuração.
- 3. COMO EU ADICIONO UM NOVO CLIENTE WIRELESS OU PC SE EU ESQUECER O NOME DE REDE WIRELESS (SSID) OU CHAVE DE CRIPTOGRAFIA?
 - cada equipamento que necessita conectar-se ao roteador pela rede sem fio, precisa utilizar a nome de rede sem fio (ssld) e chave de criptografia corretas.
 - use um navegador (como descrito na questão 1 acima) para verificar ou escolher as configurações da rede sem fio.
 - certifique-se de anotar essas configurações para que você possa inseri-los em cada pc conectado sem fio. Você vai encontrar uma área dedicada na parte de trás deste documento para inserir informações importantes para uso futuro.

4. POr QUE EU NÃO CONSIGO UmA CONEXÃO À INTErNET?

- para usuários de rede com cable modem, por favor acesse o roteador através de um navegador e certifique-se que o clone de endereço Mac esteja configurado corretamente nos parâmetros de Internet.
- para usuários da banda larga, por favor acesse o roteador através de um navegador e certifique-se de que o nome de usuário e senha estão corretos nos parâmetros de Internet.

suPorte tÉCNiCo

caso tenha dúvidas na instalação do produto, entre em contato com o suporte técnico d-link.

acesse o site: www.dlink.com.br/suporte



notes

Wireless NetWorK remiNDer

Wireless Network Name (ssiD)

Wireless Network Password

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.