D-Link[®]

WIRELESS N 150 ACCESS POINT



Quick Installation Guide+ Руководство по быстрой установке+







Quick Installation Guide

Version 2.00

DAP-1150 WIRELESS N 150 Access Point

Package Contents

Open the DAP-1150 package and check to see if all of the following items are included inside:

- DAP-1150 Wireless N 150 Access Point
- Detachable antenna
- · Power adapter
- Cat. 5 Ethernet cable
- CD-ROM containing the User's Manual and this Quick Installation Guide



If any of the above item is missing or damaged, contact the reseller from whom you purchased this package immediately.

System Requirements

The DAP-1150 Wireless N 150 Access Point is designed to work with computers equipped with Windows[®], Macintosh[®], or Linux-based operating systems.

To configure this Wireless N 150 Access Point, you need a computer with an Ethernet interface and an Internet browser such as Microsoft Internet Explorer 6.0 or above, Netscape Navigator 7.0 or above, or FireFox 1.5 or above.

Setting Up the DAP-1150

Step 1: Connect the Power Adapter.

Check the AC voltage of your AC power outlet against the AC power input of the power adapter. Connect the power adapter supplied with the DAP-1150 to the power socket on the back of this device first, then plug it to your AC power outlet. Check to see that the Power LED on the front panel of the DAP-1150 is turned ON. **WARNING!** The DAP-1150's power output is 5 volts DC, 1.2 Ampere. Use only the power adapter supplied with this DAP-1150 or one with the same power specifications. Using a power adapter with a different voltage or plugging your DAP-1150 to a wrong AC voltage outlet will damage this device and will void the warranty for this product.



Step 2: Connect the Antenna and Ethernet Cable.

Connect the antenna to the antenna connector on the back of the DAP-1150. Connect one end of the Ethernet cable to LAN port on the back panel of the DAP-1150, and the other end of this cable to your computer's Ethernet port. If your computer is connected to an Ethernet network via an Ethernet switch, connect this end of the cable to the switch's port.

Step 3: Begin Configuring your DAP-1150.

This configuration step presumes that you will use the DAP-1150's default factory setting of operation mode of AP (access point). This mode allows computers and devices equipped with 802.11g/n standard wireless LAN interfaces to communicate with other wireless computers and devices through the DAP-1150. In addition, the default factory setting provides no wireless security. To set the DAP-1150 to another operation mode and to set its wireless security, refer to its User's Manual.

Run a web browser on your computer. The following login screen will appear:

	🐔 Microsoft Internet Explorer
	File Edit View Favorites Tools Help
In the Address field, type the address of the DAP-	🕞 Back 🔹 🐑 👻 😰 🏠 🔎 Search 🬟
1150(192.168.0.50).	Didress 🙆 http://192.168.0.50/
	Product Page : DAP-1150 Hardware Version : 81 Firmware Version : 2.00
	D-Link
In the User Name field.	LOGIN
type in the default name	Log in to the Access Point
admin	UserName Passrord Log In
Leave the Password field blank.	WIRELESS

Once you have logged in, the following Setup screen will appear:



Follow the steps to configure your DAP-1150.



Enter a network name and choose the option to Automatically assign a network key. To Manually assign a network key, skip to page 7.

Click **Next** to continue.

STEP 1: SETUP YOU	R WIRELESS NETWORK
Sive your network a name	, using up to 32 characters.
Wireless Net	(SSID) dink
 Automatically assign 	a network key (Recommended)
To prevent intruders or WPA key) to your	from accessing your network, the router will automatically assign a security key (also called WE network.
 Manually assign a ne 	twork key
Use this option if yo	a prefer to create your own key.
Use WPA encryption	instead of WEP (WPA is stronger than WEP and all D-LINK wireless client adapters support WPA
	Daw Next Carcel

If you choose WPA-PSK encryption, the following screen will display the Network Key to be entered on your wireless clients.

Click Save to finish the Setup Wizard.

hink	
SETUP COMPLETE!	
Below is a detailed summary of your vireless secu piece of paper, so you can configure the correct s	vity settings. Please print this page out, or write down the information on a settings on your wireless client adapters.
Wireless Network Name (SSID) :	dink
Security Hode :	Auto (WPA or WPA2) - Personal
Cipher Type :	TKIP or AES
Network Key :	op8HqdLRny
Note: In some smart wireless utilities (e.g. D-LIN Wireless Network Name and enter a Network Key	K wireless utility or wireless zero configuration), you only need to select a / to access the Internet.
	Prev Save Cancel

If you choose WEP encryption, the following screen will show you your Network Key to enter on your wireless clients.

Click Save to finish the Setup Wizard.



Choose Manually assign a network key to create your own key. Click **Next** to continue.



For **WPA** encryption, enter a Network Key between 8 and 63 characters long or enter exactly 64 characters using 0-9 and A-F.

Click Next to continue.



If you select WPA encryption, the following screen will display the network key to be entered on your wireless clients.

Click Save to finish the Setup Wizard.

SETUP COMPLETE!	
Below is a detailed summary of your wireless sec piece of paper, so you can configure the correct	inty settings. Please print this page out, or write down the information on a settings on your wireless client adapters.
Wireless Network Name (SSID) :	dink
Security Mode :	Auto (WPA or WPA2) - Personal
Cipher Type :	TKIP or AES
Network Key :	op8HqdLRny
Note: In some smart wireless utilities (e.g. D-LIN Wireless Network Name and enter a Network Ke	K wireless utility or wireless zero configuration), you only need to select a $_{\rm y}$ to access the Internet.
	Prev Save Cancel

For **WEP** encryption, enter a Network Key exactly 5 or 13 characters long or exactly 10 or 26 characters using 0-9 and A-F.

Click Next to continue.

ink
STEP 2: SET YOUR WIRELESS SECURITY PASSWORD
You have selected your wireless security level - you will need to set a wireless security password.
The WEP (Wired Equivalent Privacy) key must meet one of following guidelines:
Exactly 5 or 13 characters
Exactly 10 or 26 characters: using 0-9 and A-F
A longer work key is more secure than a short one
Key : SSDS2D33F3A78D611
Note: You wineed to enter the same password that you created in this step into your wireless clients in order to enable proper wireless communication.
Prev [Next] Cancel

If you select **WEP** encryption, the following screen will show you your network key to enter on your wireless clients.

Click Save to finish the Setup Wizard.

SETUR COMPLETE:	
Below is a detailed summary of your wireless securi piece of paper, so you can configure the correct se	ty settings. Please print this page out, or write down the information on a titings on your wireless client adapters.
Wireless Network Name (SSID) :	dink
WEP Key Length :	128 bits
Default WEP Key to Use :	1
Authentication :	Open
Network Key :	55D52D33F3A78D61162D8444FC
Note: In some smart wireless utilities (e.g. D-LINK Wireless Network Name and enter a Network Key t	wireless utility or wireless zero configuration), you only need to select a to access the Internet.
	Prev Save Cancel

YOUR NETWORK SETUP



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: 1800-233-0000 (MTNL & BSNL Toll Free) +91-832-2885700 (GSM, CDMA & Others) Web: www.dlink.co.in E-Mail: helpdesk@dlink.co.in

Indonesia, Malaysia, Singapore and Thailand:

 Tel: +62-21-5731610
 (In

 Tel: 1800-882-880
 (Malaysia)

 Tel: +65 6501 4200
 (Singapore)

 Tel: +66-2-719-8978/9
 (Thailand)

 24/7, for English Support only
 Web: http://www.dlink.com.sg/support/

 E-mail: support@dlink.com.sg
 Support

Korea:

Tel: +82-2-2028-1815 Monday to Friday 9:00am to 6:00pm Web: http://www.d-link.co.kr E-mail: arthur@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



(Indonesia)

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 Web: http://support.dlink-me.com E-mail: support.eg@dlink-me.com

Iran:

Tel: +98-21-88880918,19 Saturday to Thursday 9:00am to 5:00pm Web: http://support.dlink-me.com E-mail: support.ir@dlink-me.com support@dlink.ir

Israel:

Magshimim 20, Petach Tikva 49348 Main Tel: 972-3-9215173 Customer Support Tel: 972-3-9212886 Web: www.dlink.co.il

Pakistan:

Tel: +92-21-4548158, +92-21-4548310 Monday to Friday 10:00am to 6:00pm Web: http://support.dlink-me.com E-mail: zkashif@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 Web: http://www.d-link.co.za E-mail: support@d-link.co.za

Turkey:

Tel: +90-212-2895659 Monday to Friday 9:00am to 6:00pm Web: http://www.dlink.com.tr E-mail: turkiye@dlink-me.com

U.A.E and North Africa:

Tel: +971-4-4278127 (U.A.E) Sunday to Thursday 9.00AM to 6.00PM GMT+4 Web: http://www.dlink-me.com E-mail: support.me@dlink-me.com

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



DAP-1150 Беспроводная точка доступа 802.11G

В Руководство по установке





Комплект поставки

Откройте упаковку DAP-1150 и проверьте комплект поставки, в него входит следующее:

- Беспроводная точка доступа 802.11G DAP-1150
- Съемная антенна
- Адаптер питания
- Кабель Ethernet 5 категории
- Компакт-диск с руководством пользователя и руководством по быстрой установке



Если что-либо из перечисленного отсутствует или повреждено, обратитесь, пожалуйста, к поставщику.

Системные требования

Беспроводная точка доступа DAP-1150 работает с компьютерами под управлением OC Windows®, Macintosh® или Linux.

Для настройки беспроводной точки доступа необходим компьютер с интерфейсом Ethernet и Интернет-браузером, таким как Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше, Netscape Navigator 7.0 или выше, или Firefox 1.5 или выше.

Настройка DAP-1150

Шаг 1: Подключение адаптера питания.

Проверьте, что напряжение переменного тока электрической розетки соответствует входному напряжению переменного тока адаптера питания. Сначала подключите адаптер питания, входящий в комплект поставки DAP-1150, к разъему питания на задней панели устройства, затем подключите к сетевой розетке переменного тока. Индикатор Power на передней панели DAP-1150 должен гореть.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Выходная мощность DAP-1150 5 В постоянного тока, 1.2 А. Используйте только адаптер питания, входящий в комплект поставки или адаптер с теми же самыми характеристиками. Использование источника питания с другим напряжением питания или подключение DAP-1150 к розетке переменного напряжения может привести к выходу из строя устройства и потере гарантии.



Шаг 2: Подключение антенны и кабеля Ethernet.

Подключите антенну к антенному разъему на задней панели DAP-1150. Подключите конец кабеля Ethernet к порту LAN на задней панели DAP-1150 и другой конец кабеля к порту Ethernet компьютера. Если компьютер подключен к сети Ethernet через Ethernet-коммутатор, то подключите конец кабеля к порту коммутатора.

Шаг 3: Начальная настройка DAP-1150.

Здесь предполагается, что для DAP-1150 будут использованы настройки по умолчанию - работа в режиме AP (точки доступа). Этот режим позволяет компьютерам и устройствам, оснащенными беспроводным интерфейсом стандарта 802.11g, взаимодействовать с другими беспроводными компьютерами и устройствами с помощью DAP-1150. К тому же, настройки по умолчанию не обеспечивают беспроводную безопасность. Для установки другого режима работы DAP-1150 и настройки беспроводной безопасности, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя.

Загрузите web-браузер на компьютере. Появится окно входа в систему:

	🐔 Microsoft Internet Explorer
В адресной строке введите IP-адрес по умолчанию: http:// dlinkap Нажмите Enter .	File Edit View Favorites Tools Help G Back Search Se
	Product Page : DAP-1150 Hardware Version : 209
В поле User Name (Имя пользователя) введите имя по умолчанию admin Поле Password (пароль) оставьте пустым.	D-Link Up to the Access Port Up to the Acces

После регистрации появится окно Setup:



Следуйте приведенным шагам для настройки DAP-1150.



Введите имя сети и выберите опцию автоматического назначения сетевого ключа.

Для назначения сетевого ключа вручную, перейдите на страницу 20.

Нажмите Next для продолжения.

in tr	
STEP 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK	
Give your network a name, using up to 32 characters.	
Wireless Network Name (SSD) dlink	
 Automatically assign a network key (Recommended) 	
To prevent intruders from accessing your network, the router will automatically assign a security key (also called WEP or WPA key) to your network.	
O Manually assign a network key	
Use this option if you prefer to create your own key.	
Use WPA encryption instead of WEP (WPA is stronger than WEP and all D-LINK wireless client adapters support WPA)	
Read Next Carcal	
FSS	

Если выбрано шифрование по протоколу WPA-PSK, то следующий экран отобразит сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



Если выбрано шифрование по протоколу WEP, то следующий экран отобразит сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



Выберите назначение сетевого ключа вручную для создания своего ключа.

Нажмите Next для продолжения.

STEP 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK	
Give your network a name, using up to 32 dharacters.	
Wireless Network Name dlink (\$SID)	
 Automatically assign a network key (Recommended) 	
To prevent intruders from accessing your network, the router will automatically assign a security key (also called WEP or WPA key) to your network.	
 Manually assign a network key 	
Use this option if you prefer to create your own key.	
Use WPA encryption instead of WEP (WPA is stronger than WEP and all D-LINK wireless client adapters support WPA)	
Prev Next Cancel	
RELESS	

Для WPA-шифрования введите сетевой ключ длиной от 8 до 63 символов или введите 64 символа, с помощью 0-9 и A-F.

Нажмите Next для продолжения.

Product Page : DAP-1150	Hardware Version : 81	Firmware Version : 1.00
D-Link		
STEP 2: SET YOUR WIRELESS SECURITY PASSWORD		
Two have extended your united as sourch (read - you united to set a united as sourch passes The WA (R) Finite text extension by invanite text or a following publicities - Between B to St diversion (R) Alonger WA key is more source than a short one) - Buch (r 4 diversion (R) and A R - Mark (r 4 diversion (R) and A R - Mark (r 4 diversion (R) and A R) - Toke (r 1 united - R) and (R) and (R) - Toke (r 1 united - R) and (R) and (R) - Toke (r 1 united - R) and (R) and (R) - Mark (r 4 diversion (R) and (R)) - Mark (r 4 diversion (R))	iord. sso clients in order to enal	de
WIRELESS		

Если выбрано WPA-шифрование, то появится следующий экран, отображающий сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).



Для WEP-шифрования введите сетевой ключ длиной 5 или 13 символов, или 10 или 26 символов, с помощью 0-9 и А-F.

Нажмите Next для продолжения.

D-Liuk	
STEP 2: SET YOUR WIRELESS SECURITY PASSWORD	
To have setted to your writes security berk - you dired to be a wreat security passiond. The UKP (work Gauluret Thread) you must neet to de following guideless: - Exactly 5 or 13 enablests - Exactly 5 or 12 enablests - Exactly 10 or 10 enablests - Exactly 10 enablests - Exa	
Prev Herd Cancer	
WIRELESS	

Если выбрано WEP-шифрование, то следующий экран отобразит сетевой ключ, который необходимо ввести на беспроводных клиентах.

Нажмите Save для закрытия мастера установки (Setup Wizard).

SETUP COMPLETE!	
Below is a detailed summary of your wireless sec piece of paper, so you can configure the correct	unity settings. Please print this page out, or write down the information on a settings on your wireless client adapters.
Wireless Network Name (SSID)	: dink
WEP Key Length	128 bits
Default WEP Key to Use	: 1
Authentication	: Open
Network Key	55D52D33F3A78D61162D8444FC
Note: In some smart wireless utilities (e.g. D-LD) Wireless Network Name and enter a Network Ke	K wireless utility or wireless zero configuration), you only need to select a γ to access the Internet.

YOUR NETWORK SETUP



Notes

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: +7(495) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет http://www.dlink.ru

e-mail: support@dlink.ru



Notes

Notes



Ver. 2.00(I) 2010/01/12 6DAP1150QML1G