

WIRELESS RANGE EXTENDER N300 DAP-1320

QUICK INSTALLATION GUIDE

KPATKOE PYKOBOJCTBO TO YCTAHOBKE GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA 快速安裝指南 PETUNJUK PEMASANGAN CEPAT





CONTENTS OF PACKAGING



WIRELESS RANGE EXTENDER N300 DAP-1320

WI-FI CONFIGURATION CARD

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

ENGLISH

INTRODUCTION

The DAP-1320 extends the wireless coverage of an existing AP (access point) or wireless router, allowing you to reach more parts of your home with wireless.



PRODUCT SETUP

SETUP

SELECT YOUR METHOD

There are two methods available for setting up the DAP-1320 - with the QRS Mobile App, or using Wi-Fi Protected Setup (WPS).

SET UP DAP-1320 WITH QRS MOBILE APP



First, make sure that QRS Mobile app is installed on your phone or tablet. Then connect to the DAP-1320 from your mobile device's wireless utility. Select the DAP-1320 network name (SSID) and enter the password (both the SSID and password are on your Wi-Fi Configuration Card).



Open QRS Mobile and the Setup Wizard will appear. Tap Start to begin. The DAP-1320 will first scan for wireless networks from nearby wireless routers or APs. Select the wireless network that you wish to extend, and enter the password (if required).



You can either keep the current network name (SSID) and password for the extended Wi-Fi network, or enter a new network name (SSID) and password. Then, you can choose to create an admin password to access the DAP-1320's webbased configuration utility. Tap Next to continue. Note: If you choose to change the SSID and password, it is recommended that you make a record of this information for future reference.



A summary of the network settings will then be displayed. Once you are satisfied, click **Save**, and the setup wizard will reboot the DAP-1320 for the new settings to take effect. The DAP-1320's extended network can now be used.

PRODUCT SETUP

SETUP

SET UP DAP-1320 USING Wi-Fi PROTECTED SETUP (WPS)

NOTE: To connect to a wireless router or AP and extend the Wi-Fi network in your home, please make sure the source router or AP features a WPS Push Button.



Plug the DAP-1320 into a wall outlet and wait until the power LED is blinking amber. Push the WPS button on the source wireless router or AP, and then push the WPS button on the DAP-1320. The LED will start to flash green.



Please allow up to two minutes for the process to finish. The LED will turn solid green when the DAP-1320 has connected successfully to the source wireless router or AP.

If the LED is lit solid amber after the connection process has finished, the DAP-1320 has established a poor quality connection. To improve the connection quality, the DAP-1320 should be relocated to a wall outlet closer to the source wireless router or AP.



The DAP-1320 is now ready to share the extended Wi-Fi network with your PCs and mobile devices. Connect to the extension created by the DAP-1320 using the following network name (SSID):

[Your router's SSID]-EXT

NOTE:

The DAP-1320 can also be configured using the web GUI. After you have plugged the DAP-1320 into a wall outlet and the power LED is blinking amber, go to wireless utility on your computer, select the DAP-1320 network, and enter the password (this is on your Wi-Fi Configuration Card). Then open a web browser and type http://dlinkap.local./ By default, the username is Admin, and the password field should be left blank. Please refer to the product manual for further information on configuring the DAP-1320 using the web GUI.

TROUBLESHOOTING

SETUP AND CONFIGURATION PROBLEMS

- 1. HOW DO I RESET MY DAP-1320 WIRELESS RANGE EXTENDER N300 TO FACTORY DEFAULT SETTINGS?
 - Ensure the product is powered on.
 - Using a paperclip, press and hold the reset button on the bottom of the device for 5 seconds.
 - Note: Resetting the product to the factory default will erase the current configuration settings. The default Wi-Fi network name (SSID) and password are printed on the DAP-1320's Wi-Fi Configuration Card.
- 2. HOW DO I CONNECT A PC OR OTHER DEVICE TO THE DAP-1320 IF I HAVE FORGOTTEN MY WIFI NETWORK NAME (SSID) OR WIFI PASSWORD?
 - If you haven't changed the extended Wi-Fi network's settings, you can use the network name (SSID) and Wi-Fi password on the Wi-Fi Configuration Card.
 - If you did change the network name (SSID) or Wi-Fi password and you did not record this information on the Wi-Fi Configuration Card or somewhere else, you must reset the device as described in Question 1 above.
 - It is recomended that you make a record of this information so that you can easily connect additional wireless devices in the future. You can use the included Wi-Fi Configuration Card to record this important information for future use.

TECHNICAL SUPPORT

You can find software updates and user documentation on the D-Link website. Tech Support for customers in

Australia:

Tel: 1300-700-100 24/7 Technical Support Web: http://www.dlink.com.au E-mail: support@dlink.com.au

India:

Tel: +91-832-2856000 Toll Free 1800-233-0000 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.yn

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 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

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

Piot No. S31102, Jebel Ali Free Zone South, P.O. Box 18224, Dubai, U.A.E. Tei: +971-4-8809062 / 8809069 Technical Support: +971-4-8809033 General Inquiries: infor.me@dlinkmea.com Tech Support: Support.me@dlinkmea.com

Egypt

1, Makram Ebeid Street -City Light Building - floor 5 Nascridy - Cairo, Egypt Tel.: +2 02 23521593 - +2 02 23520852 Technical Support: +2 02 26738470 General Inquiries: info.eg@dlinkmea.com Tech Support: support.eg@dlinkmea.com

Kingdom of Saudi Arabia

Office # 84, Al Khaleeg Building (Mujamathu Al-Khaleej) Opp. King Fahd Road, Olaya Riyadh - Saudi Arabia Techical Support: +966 1121 70009 General Inquiries: info.sa@ dlinkmea.com Tech Support: support.sa@ dlinkmea.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-1471, KDA Scheme # 1, Opposite Mudassir Park, Karsaz Road, Karachi – Pakistan Phone: +92-21-34548158, 34326649 Fax: +92-21-34375727 Technical Support: +92-21-34548310, 34305069 General Inquiries: info.pk@dlinkmea.com Tech Support: support.bg@dlinkmea.com

TECHNICAL SUPPORT

Iran

Unit 5, 5th Floor, No. 20, 17th Alley, Bokharest St., Argentine Sq., Tehran IRAN Postal Code: 1513833817 Tei: +982-188809018,19 +98-21-88706653,54 General Inquiries: info:ir@dlinkmea.com Tech Support: support.ir@dlinkmea.com

Morocco

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@dlinkmea.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@dlinkmea.com

Bahrain

Technical Support: +973 1 3332904

Kuwait:

Technical Support: + 965 22453939 / +965 22453949

Türkiye

Büyükdere Cad. Ferro Plaza No:155 D: 1 K: 1 Zincirlikuyu / Istanbul Tel: +90 (212) 289-56-59 Email: info.tr@dlink.com.tr

This purpose of this product is to create a constant network connection for your devices. As such, it does not have a standby mode or use a power management mode. If you wish to power down this product, please simply unplug it from the power outlet.

ישראל

מטלון סנטר רח' המגשימים 20 קרית מטלון, פ"א 49348, ת"ד 7060 טל: 278215129-00 טל: 27962797 היום info@dlink.co.il : דוא"ל כללי: support@dlink.co.il





КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ N300 DAP-1320

КАРТА НАСТРОЙКИ WI-FI

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

РУССКИЙ

введение

DAP-1320 расширяет зону покрытия беспроводной сети точки доступа (ТД) или беспроводного маршрутизатора, позволяя увеличить область приема сигнала беспроводной сети в доме.



УСТАНОВКА

УСТАНОВКА

ВЫБЕРИТЕ СПОСОБ

Установить DAP-1320 можно двумя способами – с помощью приложения QRS Mobile и настройки ТД одним нажатием кнопки.

УСТАНОВИТЕ DAP-1320 С ПРИЛОЖЕНИЕМ QRS MOBILE





Сперва, пожалуйста, убедитесь, что приложение QRS Mobile установлено на телефоне или планшетном компьютере. Затем подключитесь к DAP-1320 с помощью угилиты для беспроводной сети на мобильном устройстве. Выберите имя сети (SSID) DAP-1320 и введите пароль (SSID и пароль указаны в карте настройки Wi-Fi).

Откройте QRS Mobile, и появится мастер установки. Нажмите Пуск, чтобы начать. DAP-1320 сперва будет сканировать беспроводные сети с расположенных поблизости беспроводных маршрутизаторов и точек доступа. Выберите беспроводную сеть, которую требуется расширить, и введите пароль, если это требуется.



Можно либо оставить текущее имя сети (SSID) и пароль для расширенной сети Wi-Fi, либо ввести новое имя сети (SSID) и пароль. Затем можно выбрать создание пароля администратора для доступа к утилите Webнастройки DAP-1320.

Примечание: При изменении SSID и пароля рекомендуется записать эту информацию для последующего использования.

Затем будет отображена краткая справка о настройках сети. Если итог удовлетворителен, нажмите Сохранить, и мастер установки перезагрузит DAP-1320 для того, чтобы новые настройки вступили в силу. Теперь DAP-1320 может расширить сеть Wi-Fi.

УСТАНОВКА

УСТАНОВКА

УСТАНОВКА DAP-1320 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ WPS

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы подключиться к беспроводному маршутизатору или ТД для расширения сети Wi-Fi в доме, пожалуйста, убедитесь, что маршутизатор или TJ оснащена кнопкой WPS Push Button.



Подключите DAP-1320 к сетевой розетке и подождите, когда индикатор илитания замигает жептым цветом. Нажките кнопку WPS на основном беспроводном маршрутизаторе или точке доступа, затем нажмите колку WPS на dap-1320. Индикатор замигает зеленым светом.



Пожалуйста, подождите около 2 минут, когда процесс завершится.

Индикатор начнет постоянно гореть зеленым цветом, когда DAP-1320 успешно подключился к беспроводному маршрутизатору или ТД.

Если индикатор постоянно горит желтым цветом после завершения процесса подключения, то повторитель DAP-1320 установил соединение низкого качества. Чтобы повысить качество соединения, необходимо переместить DAP-1320 к розетке, расположенной ближе к исходному беспроводному маршрутизатору или точке доступа.



Теперь можно подключить Ваш компьютер или мобильные устройства к беспроводной сети DAP-1320. При подключении используйте следующее имя сети (SSID):

[SSID Вашего маршрутизатора]-EXT

ПРИМЕЧАНИЕ:

DAP-1320 также может быть настроен с помощью пользовательского Webинтерфейса. После того как DAP-1320 был подключен к сетевой розетке, и индикатор питания мигает жептым цветом, перейдите в утилиту для беспроводной сети на компьютере, выберите сеть DAP-1320 и введите пароль (они размещены на карте настройки Wi-Fi). Затем откройте Web-браузер и наберите http://dlinkap.local./ По умолчанию, имя пользователя – admin, поле с паролем оставьте пустым. За подробной информацией по настройке dap-1320 через Web-интерфейс, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

- КАК ВОССТАНОВИТЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ N300 DAP-1320 В ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ?
 - Убедитесь, что питание устройства включено.

Примечание: Восстановление устройства в заводские настройки по умолчанию удалит текущие параметры настройки. Имя сети Wi-Fi (SSID) и пароль по умолчанию напечатаны на карте настройки Wi-Fi универсального повторителя для беспроводной сети N300 D-Link DAP-1320.

- КАК ДОБАВИТЬ НОВОГО КЛИЕНТА WI-FI ИЛИ ПК, ЕСЛИ ЗАБЫТО ИМЯ СЕТИ (SSID) ИЛИ ПАРОЛЬ WI-FI?
 - Если настройки расширенной сети Wi-Fi не были изменены, можно использовать имя сети (SSID) и пароль Wi-Fi, указанные на карте настройки Wi-Fi.
 - Если имя сети (SSID) или пароль Wi-Fi были изменены, и данная информация не была записана на карте настройки Wi-Fi или где-то еще, необходимо восстановить устройство в заводские настройки по умолчанию, как описано выше в пункте 1.
 - Убедитесь, что эти настройки записаны, в результате чего можно будет ввести их в каждый ПК, подключаемый к беспроводной сети. Можно использовать входящую в комплект поставки карту настройки Wi-Fi для записи этой важной информации и использования ее в дальнейшем.

Используя скрепку, Нажмите и удерживайте кнопку сброса на нижней панели устройства в течение 5 секунд.

Технические характеристики

Стандарты

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b

Диапазон частот 1

От 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц

Тип антенны

Внутренняя антенна

Безопасность

- Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
- WPS[™] (PBC)
- · 64/128-битное WEP-шифрование

Расширенные функции

 Приложение QRS Mobile для устройств на базе iOS и Android

Управление

Web-интерфейс

Индикаторы

Status/WPS

Рабочая температура

- От 0 до 40 °С
- Рабочая влажность
- От 0% до 90% без конденсата

Питание на входе

• 110-240 В переменного тока

Макс. потребляемая мощность

5,5 Вт

Сертификаты

- EMI/EMC
- FCC
- CE
- IC
- C-Tick
- UL
- Wi-Fi Certified

Размеры

• 48 x 42 x 53,5 мм

Bec

• 69 r

Диапазон может изменяться в зависимости от региональных положений

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 компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link: 8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет: http://www.dlink.ru e-mail: support@dlink.ru

ОФИСЫ

Россия Москва, Графский переулок, 14 Тел. : +7 (495) 744-00-99 E-mail: mail@dlink.ru

Україна Київ, вул. Межигірська, 87-А Тел.: +38 (044) 545-64-40 E-mail: ua@dlink.ua

Moldova Chisinau; str.C.Negruzzi-8 Tel:+373(22) 80-81-07 E-mail:info@dlink.md

Беларусь Мінск, пр-т Незалежнасці, 169 Тэл.: +375 (17) 218-13-65 E-mail: support@dlink.by

Қазақстан Алматы, қ. Құрманғазы,143 үй Тел.: +7 (727) 378-55-90 E-mail: almaty@dlink.ru Հայաստան Երևան, Դավթաշեն 3-րդ թաղամաս, 23/5 Հեռ. +374 (10) 39-86-67 Էլ. փոստ՝ info@dlink.am

საქართველო თბილისი, მარიჯანის ქუჩა N4 ტელ.: +995 (032) 220-77-01 E-mail: info@dlink.ge

Latvija Rīga, Lielirbes iela 27 Tel.: +371 (6) 761-87-03 E-mail: info@dlink.lv

Lietuva Vilnius, Žirmūnų 139-303 Tel.: +370 (5) 236-36-29 E-mail: info@dlink.lt

Eesti E-mail: info@dlink.ee

EHE





Contenido del Empaque



WIRELESS RANGE EXTENDER N300 DAP-1320

TARJETA DE CONFIGURACIÓN WI-FI

Si algunos de estos elementos no se encuentra dentro del empaque, por favor contacte a su vendedor

INTRODUCCIÓN

El DAP-1320 extiende la cobertura inalámbrica de un AP (punto de acceso) o Router, lo que permite ampliar la red inalámbrica en su hogar.



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

CONFIGURACIÓN

SELECCIONE SU MÉTODO

Puede configurar el DAP-1320 de dos maneras – la aplicación QRS Mobile y Configuración AP de un toque (One-Touch).

CONFIGURAR DAP-1320 CON APP QRS MOBILE

D-Link



En primer lugar, asegúrese de que la aplicación QRS Mobile está instalada en su teléfono o Tablet. A continuación, conecte el DAP-1320 desde la aplicación inalámbrica de su dispositivo móvil. Seleccione el nombre de red (SSID) DAP-1320 y escriba la contraseña (tanto el SSID y la contraseña se encuentran en su tarjeta de configuración VI-FI).

Abra la aplicación Mobile QRS y el asistente de instalación aparecerá. Haga dic en Inicio para comenzar. El DAP-1320 primero buscará las redes inalámbricas cercanas de Routers inalámbricos o puntos de acceso. Seleccione la red inalámbrica que desea extender e introduzca la contraseña si es necesario.





Puede mantener el nombre actual de la red (SSID) y contraseña de la red Wi-Fi extendida, o introducir un nuevo nombre de red (SSID) y contraseña. A continuación, puede optar por crear una contraseña de administrador para acceder a la herramienta de configuración basada en Web de DAP-1320.

Nota: Si decide cambiar el SSID y la contraseña, se recomienda que realice un registro de esta información para el futuro.

Se mostrará un resumen de la configuración de red. Una vez que esté conforme, haga clic en Guardar y, el asistente de instalación reiniciará el DAP-1320, para que la nueva configuración surta efecto. El DAP-1320 puede ahora extender la red Wi-Fi para usted.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

CONFIGURACIÓN

CONFIGURACIÓN DEL DAP-1320 MEDIANTE WI-FI PROTECTED SETUP (WPS)

NOTA: Para conectarse a un router inalámbrico o punto de acceso para ampliar la red Wi-Fi en su casa, asegúrese de que el router o AP cuenta con un botón WPS.



Conecte el DAP-1320 a una toma de corriente y espere hasta que el LED de alimentación parpadea en color ámbar. Pulse el botón WPS en el router inalámbrico o AP de origen, y luego presione el botón WPS en el DAP-1320. El LED de color verde comenzará a parpadear.



Por favor espere hasta dos minutos para que el proceso finalice.

El LED se volverá verde cuando el DAP-1320 se haya conectado exitosamente al router inalámbrico o punto de acceso.

Si el indicador LED se ilumina de color ámbar fijo después de que el proceso de conexión terminó, el DAP-1320 ha establecido una conexión de mala calidad. Para mejorar la calidad de la conexión, el DAP-1320 debe ser reubicado a una toma de corriente cerca del Router inalámbrico o AP de origen.



El DAP-1320 está listo para compartir la Red Wi-Fi extendida con sus PCs y dispositivos móviles. Conectarse a la extensión creada por el DAP-1320 con el siguiente nombre de red (SSID):

[SSID de su router]-EXT

NOTA:

El DAP-1320 también se puede configurar desde la interfaz gráfica de usuario Web. Después de conectar el DAP-1320 en una toma de corriente y el LED de alimentación parpadea en ámbar, vaya a la Herramienta Wireless en su computador, seleccione la red DAP-1320, e introduzca la contraseña (esta se encuentra en su tarjeta de configuración Wi-Fi). A continuación, abra un explorador Web y digite http:// dlinkap.local./ Por defecto, el nombre de usuario es admin y el campo de la contraseña debe dejarse en blanco. Por favor, consulte el manual del producto para obtener más información sobre la configuración del DAP-1320 utilizando la interfaz Web.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

¿CÓMO PUEDO RESTABLECER MI DAP-1320 WIRELESS RANGE EXTENDER N300 A LOS VALORES POR DEFECTO?

- Asegúrese de que el producto está encendido.
- Utilizando un clip de papel. Mantenga pulsado el botón de reset en la parte inferior del dispositivo durante 5 segundos.

Nota:El Restablecimiento del producto a los valores predeterminados de fábrica borrará la configuración actual. El valor predeterminado de nombre de red (SSID) Wi-Fi y contraseña están impresas en la tarjeta de configuración Wi-Fi de DAP-1320 Wireless Range Extender N300 de D-Link.

¿CÓMO AGREGAR UN NUEVO CLIENTE WI-FI O PC SI HE OLVIDADO MI NOMBRE DE RED WI-FI (SSID) O CONTRASEÑA WI-FI?

- Si no ha cambiado la configuración de la red Wi-Fi extendida, puede utilizar el nombre de red (SSID) y contraseña Wi-Fi en la configuración de la tarjeta Wi-Fi.
- Si cambió el nombre de red (SSID) o la contraseña Wi-Fi y no registró esta información en la configuración de la tarjeta Wi-Fi, debe restablecer el dispositivo como se describe en la pregunta 1.
- Asegúrese de anotar estos valores para que pueda ingresarlos en cada PC conectado de forma inalámbrica. Usted puede utilizar la tarjeta de configuración Wi-Fi incluida para registrar esta información importante para el uso futuro.

SOPORTE TÉCNICO

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

Por favor revise el número telefónico del Call Center de su país en http://www.dlinkla.com/soporte/call-center

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



EXTENSOR WIRELESS N300 DAP-1320

CARTÃO DE CONFIGURAÇÃO WI-FI

Se algum dos itens citados não estiver dentro da embalagem, contate seu revendedor.

INTRODUÇÃO

O DAP-1320 amplia a área de cobertura do seu sinal wireless, permitindo maior cobertura e melhor desempenho da rede.



Amplia área de cobertura wireless de qualquer Access Point ou Roteador Wireless.

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

CONFIGURAÇÃO

SELECIONE O MODO DE CONFIGURAÇÃO

O DAP-1320 pode ser configurado de duas formas. Com o Aplicativo QRS Mobile ou com o modo de configuração fácil Um-Toque.

CONFIGURAÇÃO DO DAP-1320 COM APLICATIVO QRS MOBILE



Primeiro, verifique se o Aplicativo QRS Mobile está instalado em seu Smartphone ou tablet. Em seguida conecte o DAP-1320 em seu dispositivo através da rede wireless. O nome da rede (SSID) será DAP-1320 em seguida digite a senha de conexão (a senha está disponível no cartão de configuração Wi-Fi).



Abra o aplicativo QRS Mobile em seu Smartphone ou tablet. Em seguida clique em Iniciar, para começar a configuração. Após esse passo, o DAP-1320 irá procurar as redes sem fio, dos roteadores e Acces Points mais próximos. Selecione a rede sem fio que deseja ampliar o sinal wireless e dígite a senha, se necessário.





Você pode manter o atual nome da rede (SSID) e senha do wireless. Ou caso queira, digite um novo nome da rede (SSID) e nova senha. Você pode optar por criar uma senha de Administrador, para acessar o DAP-1320 através da configuração baseada na web.

Nota: Se você optar por mudar o SSID e senha, é recomendável que você faça um registro dessa informação para referência futura.

Será exibido um resumo das configurações de rede. Cílque em salvar, se estiver tudo correto. Em seguida o assistente de configuração irá reiniciar o DAP-1320, para que as novas configurações sejam mantidas. O DAP-1320 está pronto para ser utilizado.

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

CONFIGURAÇÃO

INSTALAR O DAP-1320 USANDO WI-FI PROTECTED SETUP (WPS)

NOTA: Para conectar a um roteador sem fio ou AP para ampliar a rede Wi-Fi, verifique se o roteador ou AP possui um botão WPS.



Conecte o DAP-1320 a uma tomada e aguarde até o momento que o LED começa a piscar. Pressione o botão WPS no roteador sem fio ou AP, e então aperte o botão WPS no DAP-1320. O LED começará a piscar na cor verde.



Por favor, aguarde até dois minutos para que o processo seja concluído.

O LED ficará verde quando o DAP-1320 Foi conectado ao roteador sem fio ou AP com sucesso.

Se o LED estiver aceso na cor laranja após o processo de conexão estiver finalizado, o DAP-1320 estabeleceu uma conexão com qualidade fraca. Para melhorar a qualidade de conexão, o DAP-1320 deve ser instalado em outra tomada elétrica mais próxima ao ambiente em que o roteador wireless está instalado.



O DAP-1320 agora está pronto para compartilhar sua conexão Wireless estendida com seus computadores e dispositivos móveis. Conecte-se à rede estendida criada pelo DAP-1320 usando o seguinte nome da rede (SSID):

· [Nome de sua rede Wireless]-EXT

NOTA:

O DAP-1320 também pode ser configurado na interface gráfica web. Depois de ter conectado o DAP-1320 em uma tomada e o LED estár piscando, vá para Wireless Utility no seu computador, selecione a rede DAP-1320, e digite a senha (este está no seu cartão de configuração Wi-Fi). Em seguida, abra um navegador web e digite http://dlinkap.local./ Por padrão, o nome de usuário é Admin, e a senha deve ser deixada em branco. Por favor, consulte o manual do produto para obter mais informações sobre como configurar o DAP-1320 usando a interface web.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

1. COMO RESTAURAR O DAP-1320 PARA AS CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA?

- Verifique se o produto está ligado.
- Use o clipe de papel, pressione e segure o botão reset na parte inferior do aparelho por 5 segundos.

Nota: A restauração do produto, para o padrão de fábrica, irá apagar as configurações atuais. O nome padrão de rede Wi-Fi (SSID) e senha são impressos no cartão de configuração do D-Link DAP-1320 Wireless Range Extender.

2. COMO FAÇO PARA ADICIONAR UM NOVO CLIENTE WI-FI OU PC, CASO TENHA ESQUECIDO O NOME DA REDE WI-FI (SSID) OU SENHA?

- Caso não tenha alterado as configurações da extensão de rede Wi-Fi, você pode utilizar o nome da rede (SSID) e senha do Wi-Fi que está no cartão de configuração.
- Caso seja modificado o nome da rede (SSID) ou Senha Wi-Fi, e esta informação não for gravada, você deve redefinir o dispositivo conforme descrito na questão 1 acima.
- Certifique-se que você anote essas configurações para que você possa inserir em todos os computadores conectados sem fio. Você pode utilizar o cartão de configuração Wi-Fi, para gravar essa informação e utilizar no futuro.

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





包裝內容物



N300 無線訊號延伸器 DAP-1320

無線網路資訊卡

若有缺少任何物件請與您的經銷商聯絡。

介紹

DAP-1320具備無線中繼功能,輕鬆延伸家中的無線基地台或無線路由器的訊號涵蓋範圍



產品設定

安裝步驟

選擇安裝方式

D-Link

您可透過兩種方式安裝DAP-1320: QRS Mobile App或單鍵WPS方式設定。

透過QRS Mobile App軟體來安裝DAP-1320

下列使用IOS系統示範說明



D-Link

- 請先確認您的智慧型手機或平板 電腦已安裝QRS Mobile App。請 將行動裝置的無線網路連線選取 DAP-1320的SSID(無線網路名稱) 並輸入無線網路資訊卡所顯示的 無線金鑰。
- 開啟QRS Mobile APP請先按下 「開始」及「下一步」

中立



3 DAP-1320將先自動掃描範圍內的 無線網路訊號並顕示於清單中。 請選擇您想延伸的無線網路訊號 並輸入該無線網路的無線金鑰, 下列輸入密碼為範例請依照您的 密碼來輸入。

注意: 設定完成後, DAP-1320的 位置必須在原來無線基地台的收 訊範圍內





D-Link CRS /

(10) 設定完成

下面是您的無線連結密碼及D-Link設備登入 密碼一覧。請記下這過的資訊並儲存設定。

儲存 >

您可以選擇延用既有的SSID(無線網路名稱)和無線 金鑰或輸入一個新的SSID和金鑰。注意:若您選擇 修改SSID或密碼,建議您將這些資料記錄下來以便 未來使用。

⑤ 您還可以建立一個管理員密碼來登入DAP-1320的 管理介面,若您有設定管理員密碼,建議您將這些 資料記錄下來以便未來使用。

③ 您所完成的設定參數將顯示於畫面中。在確認設定 正確後請按下「儲存」按鈕,DAP-1320將重新開 機並套用您所做的設定異動。完成後,DAP-1320 將可以延伸您所還取的無線網路訊號



產品設定

安裝步驟

透過WPS來安裝DAP-1320

注意: 若要透過此方式來延伸您家中的無線網路訊號,請先確認您的無線路由器或 無線基地台具備WPS按鈕。



請將DAP-1320插入牆上的電源插座並且等待電源LED燈 開始閃爍橋燈後,請按下無線訊號來源設備的WPS鈕後再 拨DAP-1320上的WPS鈕(約3秒)。DAP-1320的LED燈將 開始閃爍綠色。。



完成連線約需2分鐘,請稍待。 當LED燈恆亮綠色時表示DAP-1320已經完成連線至您的 無線路由器或無線基地台。

如果完成連線步驟後LED燈號恆亮橘燈,代表DAP-1320 建立了一個品質較差的連線。如要改善連線品質,請將 DAP-1320移動至離無線路由器或基地台較近的位置。



DAP-1320現在已設定為中繼器功能,請搜尋DAP-1320 上端來源設備設定時的無線網路名稱來連線網路,無線 名稱及容碼是來源設備「路由器/基地台原本無線網路名 稱密碼」:

[上端來源路由器/基地台的無線名稱及密碼]

注意:

您亦可以透過DAP-1320的網路管理介面來安裝DAP-1320。在DAP-1320插入牆上 的電源插座並且等待電源LED燈開始閃樓植燈後,請將您的電腦連線至 DAP-1320(SSID和無線金鑰標示於無線網路資訊卡)。打開網頁瀏覽器並連線至 http://dlinkap.local./ DAP-1320的原廠預設管理者帳號為Admin,密碼是空白。 如需要更多設定資訊請參考產品使用手冊。

疑難排解

設定和安裝的問題

- 1. 我要如何將DAP-1320回復出廠預設值(RESET)?
 - (1) 確認設備已連接電源並在待機中。
 - (2) 使用迴紋針等細物插入DAP-1320背面的reset孔約5秒再放開。

請注意! 此動作會將DAP-1320的設定全部清除,請在設備開機完成後依上述說明重新 設定。

2. 我要如何使用無線方式連線至DAP-1320? 若忘記無線網路名稱或密碼時該如何處理?

任何要無線連線至DAP-1320的裝置必須要選擇正確的無線網路名稱和輸入密碼。您 可以查看無線網路資訊卡上所標示無線網路名稱和密碼。若您已忘記您的SSID或無線 金鑰,請透過問題1的方式將DAP-1320回復原廠預設。

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 手機付費電話 (02)6600-0123#8715 服務時間: 週一至週五,早上9:00到晚上9:00 週六日及國定假日(不含農曆春節)早上10:00到晚上7:00 網站: http://www.dlink.com.tw 電子郵件: dssaa 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。

注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條:經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用 者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現 有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通 信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

電磁波曝露量MPE 標準值(MPE) 1mW/cm2,送測產品實值為0.026mW/cm2





D-Link



isi Kemasan



WIRELESS RANGE EXTENDER N300 DAP-1320

KARTU KONFIGURASI WI-FI

Bila terdapat barang yang kurang dari kemasan anda, hubungi penjual anda.

PENGENALAN

DAP-1.320 memperluas jangkauan nirkabel dari AP (access point) atau router wireless dan memungkinkan Anda untuk memperluas jaringan nirkabel di rumah Anda.



PENGATURAN PERANGKAT

PENGATURAN

PILIH METODE ANDA

Anda dapat mengatur DAP-1320 dengan dua cara - QRS Mobile App dan One-Touch AP Configuration.

SET UP DAP-1320 DENGAN QRS MOBILE APP







Buka QRS Mobile dan Setup Wizard akan muncul. Klik Start untuk memulai. DAP-1320 pertama akan memindai jaringan nirkabel dari router nirkabel atau AP terdekat. Pilih jaringan nirkabel yang Anda ingin pertuas dan masukkan password jika dipertukan.





Anda dapat menyimpan nama jaringan (SSID) dan password untuk jaringan Wi-Fi yang diperpanjang, atau masukkan nama jaringan (SSID) dan password baru. Kemudian, Anda dapat memilih untuk membuat password admin untuk mengakses konfigurasi Web DAP-1320. **Catatan**: Bila anda ingin mengubah SSID dan password, maka disarankan supaya anda mencatat informasi tersebut untuk penggunaan di masa mendatang

Sebuah ringkasan pengaturan jaringan akan ditampilkan. Setelah Anda puas, klik Save untuk menyimpan dan Setup Wizard akan mereboot DAP-1320 supaya pengaturan baru dapat dijalankan. DAP-1320 sekarang dapat memperluas jaringan Wi-Fi Anda.

PENGATURAN PERANGKAT

PENGATURAN

PENGATURAN DAP-1320 DENGAN MENGGUNAKAN Wi-Fi PROTECTED SETUP (WPS)

CATATAN: Supaya dapat terhubung ke router nirkabel atau AP untuk memperluas jaringan Wi-Fi di rumah Anda, pastikan router atau AP memiliki fitur WPS push Button.

> Pasang DAP-1320 ke stopkontak dinding dan tunggu sampai LED daya berkedip kuning. Tekan tombol WPS pada router wireless atau AP, kemudian tekan tombol WPS pada DAP-1320. Lampu LED akan berkedip hijau.

Silakan tunggu hingga dua menit hingga proses selesai.

Lampu LED akan menjadi hijau ketika DAP-1.320 telah berhasil terhubung ke router nirkabel atau AP.

Jika lampu LED menyala kuning solid setelah proses koneksi selesai, artinya DAP-1320 membentuk koneksi dengan kualitas buruk. Untuk meningkatkan kualitas sambungan, DAP-1320 harus dipindahkan ke stopkontak dekat dengan sumber router nirkabel atau AP.

DAP-1320 Anda sudah siap untuk memperluas jaringan Wi-Fi anda dan melayani PC serta perangkat mobile Anda. Hubungkan perangkat Anda ke jaringan DAP-1320 dengan nama (SSID) berikut ini:

[SSID Router Anda]-EXT

CATATAN:

DAP-1320 juga dapat dikonfigurasi melaui Web GUI. Setelah Anda memasang DAP-1320 ke stopkontak dan LED daya berkedip kuning, buka Wireless Utility pada komputer Anda, pilih jaringan DAP-1320, dan masukkan password (ini adalah yang tertera pada Wi-Fi Configuration Card Anda). Kemudian buka web browser dan ketitkan http://dlinkap.local./ Pada dasamya, username adalah Admin dan kolom password dibiarkan kosong. Silahkan lihat pada manual perangkat untuk mengatur DAP-1320 dengan menggunakan web GUI





BAHASA INDONESI

PENANGANAN MASALAH

MASALAH PADA PENGATURAN DAN KONFIGURASI

1. BAGAIMANA CARA ME-RESET DAP-1320 WIRELESS RANGE EXTENDER N300 KE PENGATURAN BAWAAN PABRIK?

- Pastikan produk dinyalakan.
- Gunakan klip kertas. Tekan dan tahan tombol reset pada bagian bawah perangkat selama 5 detik.

Catatan:Mengatur ulang produk ke pengaturan pabrik akan menghapus konfigurasi anda. Default nama jaringan Wi-Fi (SSID) dan password tertera pada Kartu D-Link DAP-1320 Wireless Range Extender N300 Wi-Fi Configuration Card.

2. BAGAIMANA MENAMBAH KLIEN WI-FI BARU ATAU PC JIKA SAYA TELAH MELUPAKAN NAMA JARINGAN WI-FI (SSID) ATAU WI-FI PASSWORD?

- Jika Anda belum mengubah pengaturan Wi-Fi, Anda dapat menggunakan nama jaringan (SSID) dan Wi-Fi password yang tertera pada Wi-Fi Configuration Card.
- Jika Anda tidak mengubah nama jaringan (SSID) atau Wi-Fi password dan Anda tidak merekam informasi ini pada Kartu Wi-Fi Configuration Card atau di tempat lain, Anda harus mengatur ulang perangkat seperti dijelaskan dalam pertanyaan 1 di atas.
- Pastikan Anda menuliskan pengaturan ini sehingga Anda dapat memasukkan mereka ke dalam setiap PC yang terhubung secara nirkabel. Anda dapat menggunakan kartu Wi-Fi Configuration Card yang disertakan untuk merekam informasi penting ini untuk penggunaan masa depan.

DUKUNGAN TEKNIS

Update perangkat lunak dan dokumentasi pengguna dapat diperoleh pada situs web D-Link. Dukungan Teknis untuk pelanggan:

Dukungan Teknis D-Link melalui telepon:

Tel: +62-21-5731610

Dukungan Teknis D-Link melalui Internet:

Email : support@dlink.co.id Website : http://support.dlink.co.id



Ver.3.00(DI)_85x125 2015/12/23 290726001320C10