RANGE EXTENDER

D-Link AC1200 Wi-Fi Range Extender DAP-1620

Ръководство на потребителя

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



AC1200 Wi-Fi Range Extender DAP-1620



РЪКОВОДСТВО ЗА БЪРЗО ИНСТАЛИРАНЕ

Ако някой от следните елементи липсва от опаковката, се свържете с вашия търговец.

DAP-1620 разширява безжичния обхват на AP (аксес пойнт) или безжичен рутер, което ви дава възможност да разширите безжичната мрежа в дома си.



Разширяване на безжичното покритие на друг АР или безжичен рутер.

ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

ИЗБЕРЕТЕ НАЧИН

Има три метода за настройка на DAP-1620 - използва се WI-FI Protected Setup (препоръчително), QRS Mobile Арр или уеб браузър.

НАСТРОЙКА НА DAP-1620 ИЗПОЛЗВАНЕ НА WI-FI **PROTECTED SETUP (WPS)**

ЗАБЕЛЕЖКА: За да се свържете с безжичен рутер или АР и да разширите Wi-Fi мрежата във вашия дом, моля, уверете се, че рутерът на източника или АР имат WPS бутон.

НАСТРОЙКА НА DAP-1620







Включете DAP-1620 в електрически контакт и изчакайте, докато светодиодът Status / WPS мига в жълто. Натиснете бутона WPS на източника на безжичен рутер или АР, след което натиснете бутона WPS на DAP-1620. Светодиодът Status / WPS ще започне да мига в зелено.

Изчакайте до две минути процесът да приключи. Светодиодът Status / WPS ше светне зелено, когато DAP-1620 се свърже успешно с източника на безжичен рутер или АР.

Ако индикаторът за сигнал има единична яркочервена лента след завършване на процеса на свързване, DAP-1620 е създала лошо качество на връзката. За да подобри качеството на връзката, DAP-1620 трябва да бъде преместен в стенен контакт по-близо до източника на безжичен рутер или АР. Колкото по-осветени са индикаторите на индикатора на индикатора на сигнала, толкова по-добър е безжич-

ният сигнал.

DAP-1620 вече е готов да споделя разширената Wi-Fi мрежа с компютрите и мобилните ви устройства. Свържете се с разширената мрежа, създадена от DAP-1620, като използвате следното име на мрежата (SSID):

- 2.4 GHz: (SSID на вашия рутер) EXT
- 5 GHz: (SSID на вашия рутер) EXT5G

5 GHz се препоръчва за най-бързи безжични скорости. Моля, използвайте обичайната парола на рутера.

НАСТРОЙТЕ DAP-1620 C QRS MOBILE APP

DAP-1620 може да бъде конфигуриран чрез вашия смартфон. Търсете "D-Link QRS Mobile" в Apple App Store или Google Play и изтеглете приложението. След това свържете смартфона си с DAP-1620 и следвайте полезните указания в приложението или вижте ръководството за продукта за повече информация.

Настройте DAP-1620 с WEB BROWSER

DAP-1620 може да се конфигурира и чрез уеб браузър. След като включите DAP-1620 в контакт в безжичната мрежа на вашия рутер, отворете помощната програма за безжична връзка на компютъра, изберете името (SSID) на мрежата DAP-1620 и въведете паролата (и двете са намерени На вашата Wi-Fi конфигурация карта).

След това отворете уеб браузър (например Internet Explorer, Firefox, Safari или Chrome) и въведете http:// dlinkap.local./ или ако имате няколко DAP-1620, въведете http://dlinkapwxyz.local./ и заменете Wxyz с последните 4 цифри на MAC адреса на DAP-1620, който искате да конфигурирате.

РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМИ С ИНСТАЛАЦИЯТА И КОНФИГУРАЦИЯТА

1. Как да върна фабричните настройки на DAP-1620?

- Уверете се, че продуктът е включен.
- Натиснете и задръжте за около 5 секунди Reset бутона, който се намира на задния панел на устройството.

Забележка: Връщането на фабричните настройки на устройството ще изтрие текущата му конфигурация. Името на мрежата и паролата зададени по подразбиране, са напечатани на Wi-Fi конфигурационната карта.

2. Как да добавя нов безжичен клиент или компютър, ако съм забравил името на безжичната мрежа (SSID) или ключа за безжично криптиране?

- Ако не сте правили промени в настройките на разширената мрежа, използвайте името на мрежата (SSID) и паролата от Wi-Fi конфигурационната карта.
- Ако сте правили промени в настройките на разширената мрежа, и не сте записали името на мрежата (SSID) и паролата или не си ги спомняте, трябва да върнете фабричните настройки на устройството(както е описано във въпрос 1.
- Запишете си тези настройки, за да ги въведете във всеки безжично свързан компютър.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

Преди да се свържете с нашата техническа поддръжка, си подгответе следната информация:

- 1. Модел и номер на продукта (например DAP-1620)
- 2. Версия на хардуера
- Сериен номер (s/n)
- Web: http://dlink.com

e-mail: bg-dlink@dlink.com

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: www.polycomp.bg