

INSTALLATIONSANLEITUNG

D-Link DAP-1520

- 1 Hardware Überblick
- 2 Einrichtung per WPS
- 3 Einrichtung mit einem Smartphone und der QRS App
- 4 Einrichtung mit einem PC und Webbrowser

Hardware Überblick

Betriebsanzeige (LED)

Durchgehend grün - Das Gerät ist EINGESCHALTET, verbunden und arbeitet ordnungsgemäß. Grün blinkend - Das Gerät verarbeitet die WPS-Eingabe. Durchgehend rot - Gerät ist im Startvorgang oder das System ist defekt. Rot blinkend - Gerät ist im Wiederherstellungsmodus oder weist eine Funktionsstörung auf. Orange blinkend - Keine Verbindung oder keine IP-Adresse bezogen. (üblich vor der Ersteinrichtung) Aus - Das Gerät empfängt keinen Strom. (prüfen Sie die Stromzufuhr)

WPS-Taste

 Indem Sie 1 Sekunde lang auf die WPS-Taste drücken, können Sie mithilfe von WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine Verbindung zu Ihren WLAN Clients herstellen.

0

 Drücken Sie den Knopf 2 Sekunden lang und dann den WPS-Knopf Ihres Routers (wenn WPS-Funktion verfügbar). Der DAP-1520 verbindet sich dann mit diesem Router.

Rücksetztaste (Reset)

 Drücken Sie die Rücksetztaste so lange bis die LED rot leuchtet, somit werden die Werkseinstellungen des DAP-1520 wiederhergestellt.



Einrichtung des DAP-1520 per WPS (Wi-Fi Protected Setup)



__)

Schließen Sie Ihren DAP-1520 an eine Steckdose an und warten Sie bis die Betriebsanzeige (LED) orange blinkt.

Drücken Sie die **WPS-Taste** an Ihrem Router. Und innerhalb von 120 Sekunden die WPS-Taste Ihres DAP-1520.

Die LED fängt an grün zu blinken und leuchtet grün sobald die Verbindung hergestellt ist.



))((

Der DAP-1520 erweitert Ihr Heimnetzwerk mit folgenden SSIDs

- 2.4 GHz: die SSID Ihres Routers-EXT
- 5 GHz: die SSID Ihres Routers-EXT5G

Was ist ein Wireless Range Extender?

Der DAP-1520 ist ein Wireless Range Extender, auch WLAN-Repeater genannt. Mit ihm können Sie die Reichweite Ihres Drahtlosnetzwerkes (WLAN) erweitern, um so Bereiche mit schlechtem Empfang mit abzudecken.

Technische Unterstützung:

Telefon: +49 (0)1807 01 11 10

Servicezeiten: Mo - Fr 09:00 - 17:30 Uhr

www.dlink.com/support

Beispiel:



3 Einrichtung mit einem Smartphone und der QRS App



Ihren DAP-1520 können Sie von Ihrem iOS oder Android Smartphone/Tablet mithilfe der QRS Mobile App einrichten. Suchen Sie im App Store oder im Google Play nach "QRS Mobile". Oder nutzen Sie Ihr Smartphone/Tablet und scannen Sie den nachfolgenden QR Code um die QRS Mobile App herunterzuladen.









Einrichtung mit einem PC und Webbrowser

Um die Konfigurationsoberfläche für Ihren DAP-1520 auf Ihrem PC aufzurufen, müssen Sie zunächst eine WLAN-Verbindung zum DAP-1520 herstellen. Verbinden Sie dazu Ihren Rechner mit der SSID (den Wi-Fi-Namen) und dem **Kennwort**, das Sie auf der **Wi-Fi Konfigurationskarte** Ihres DAP-1520 ablesen können.

Öffnen Sie dann einen Webbrowser (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari...) und geben http://dlinkap.local in der Adresszeile des Webbrowsers ein. Alternativ können Sie die IP-Adresse des DAP-1520 eingeben: http://192.168.0.50

• Es erscheint der Setup-Assistent Ihres DAP-1520.

Wählen Sie ggf. die **Sprache** aus und klicken Sie auf **Weiter.**



•))

DAP-1520

Suche

DAP-1520

Wählen Sie diese Option, wenn Ihr drahtloses Gerät WPS (Wi-Fi

- Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Ihr Netzwerk manuell einrichter

Uplink-Route

Protected Setup) un

– Wähler
möchten.

((|

Wi-Fi Clien

Wählen Sie den unteren Punkt zur manuellen Einrichtung aus und klicken Sie auf Weiter.

3 Der DAP-1520 sucht nun nach verfügbaren WLANs.

Wählen Sie das WLAN (die SSID) Ihres Routers aus und klicken Sie auf Auswählen.

PREIZWERK WATEER		_	
()	(🖿))	((
Uplink-Router	DAP-1520	Wi-Fi C	lient
disk SGHz 200A			î
dea.2008			(î~
ikonteny			(;-
Kosh			?
donine_services		0	(î-
baintmuch			?
isia 1981-71521 Annual			~

(5) Geben Sie das WLAN-Kennwort (Schlüssel) Ihres Routers ein und klicken Sie auf **Weiter.**





6 Ihr DAP-1520 übernimmt nun die vorgenommenen Einstellungen.



HINWEIS:

Ihnen werden die Einstellungen für das 2.4 GHz und 5 GHz WLAN Ihres DAP-1520 vorgeschlagen. Das sind dann die WLAN-Netze, mit denen sich Ihre WLAN-Clients verbinden müssen.

Sie können diese Einstellungen ändern. Klicken Sie auf **Weiter.**



HINWEIS:

Wir empfehlen den Vorschlag des Assistenten zu übernehmen, so dass Sie die Endung -EXT bzw. -EXT5G an der jeweiligen bestehenden SSID behalten. Sie sollten das WLAN Kennwort ebenfalls nicht ändern.

Sie erhalten abschließend eine Übersicht über die Einstellungen Ihres DAP-1520. Klicken Sie auf Speichern.



Der DAP-1520 startet nun neu.

