



Wireless Range Extender

DAP-1320

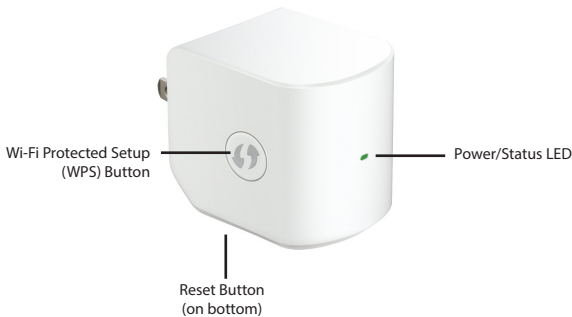
Thank you for purchasing the DAP-1320 Wireless Range Extender. Follow the easy steps in this guide to properly set up your extender.

Package Contents

- DAP-1320 Wireless Range Extender
- Wi-Fi Configuration Card
- Quick Install Guide

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

Product Overview

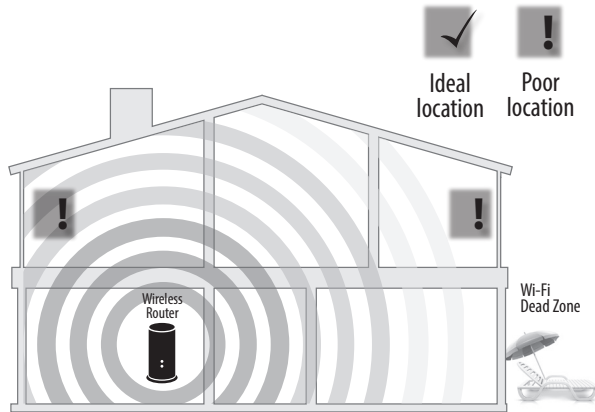


LED	Color	Status	Description
Power/Status LED	Green	Solid	Successfully connected to a wireless router or AP.
		Blinking	The device is processing a connection when the WPS button is pushed.
	Amber	Blinking	Not connected to a wireless router or access point.
	Red	Solid	The device is booting up.
	Off		The device is not receiving power. Try a different outlet.

Before You Begin

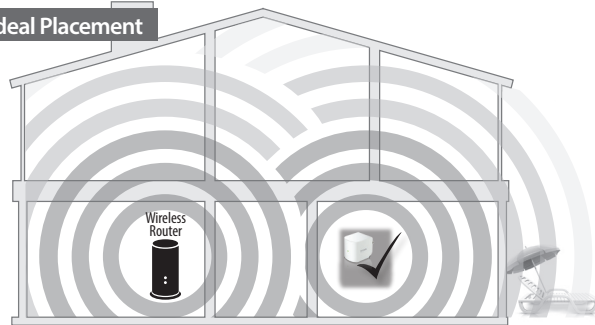
- Make sure the area that you want to plug the extender into has a solid connection to your router. Use a wireless laptop, tablet, or mobile phone in that area to test the connection to verify.
- If your wireless router or access point does not support WPS, follow the steps under *Configure the DAP-1320 Using a Web Browser* to connect to the DAP-1320 and run the Setup Wizard. If you are not sure how to enable WPS on your wireless router, please refer to your router user manual.

Recommended Placement



A Range Extender only works as well as the signal it is extending. Therefore, proper placement of your DAP-1320 is important in achieving desired results.

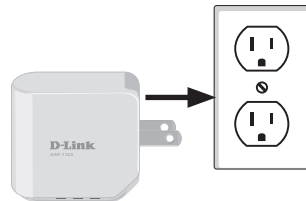
Ideal Placement



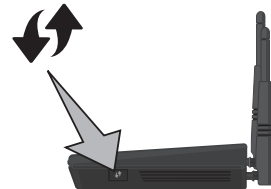
For best performance, place your DAP-1320 in between your router and your dead zone, making sure it's placed in a location where the signal is still strong.

Connect to Your Router Using WPS

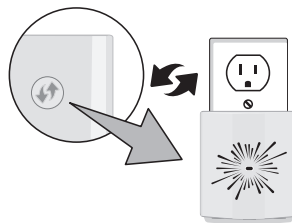
- 1 Find an available outlet near your wireless router. Plug the DAP-1320 in and wait until the LED is blinking amber.



- 2 Press the WPS button on your wireless router.

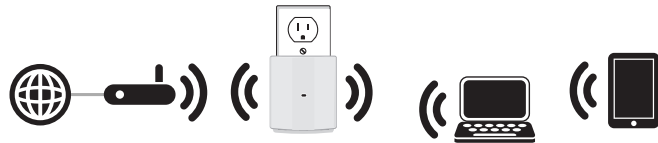


- 3 Within one minute, press the WPS button on the DAP-1320. The LED will start to blink.



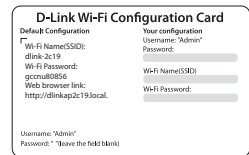
When the LED turns solid green, this indicates that the DAP-1320 is securely connected to your wireless router or access point.

- 4 You can now unplug and move the DAP-1320 to a location between your wireless router and the area that you need wireless coverage.



Connect Your Wireless Devices

- 5 From your wireless device go to the Wireless Utility to display the available wireless networks and select the Wi-Fi Network Name (SSID) that is located on your configuration card (ex: **dlink-a8fa**). Then, enter the Wi-Fi password which is also located on your configuration card. (ex: **akbdj19368**).



- 6 Your device is now connected to the DAP-1320 and can connect to your wireless router. If you want to change your network settings, password, etc., follow the steps under *Configure the DAP-1320 Using a Web Browser* to connect and configure the DAP-1320. To connect additional devices, repeat step 5.

Your setup is complete!

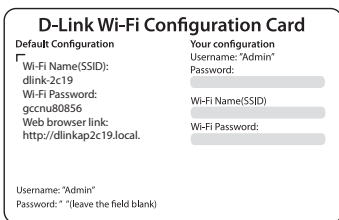
Configure the DAP-1320 Using a Web Browser

You may log into the web-based configuration utility on the DAP-1320 to perform the following tasks:

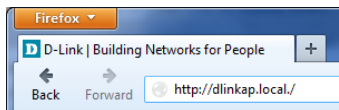
- Run the setup wizard
- Upgrade firmware
- Change wireless and network settings

1 Plug the DAP-1320 in an available outlet near your router. You may move it to a more suitable location after configuration.

2 Open the wireless utility on your wireless device or computer. Select the Wi-Fi Network name (from the Wi-Fi Configuration Card) and enter the password.

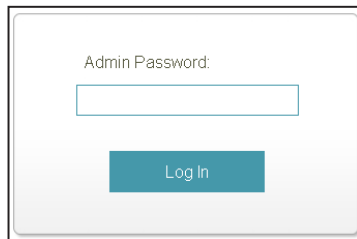


3 Open a web browser (e.g., Internet Explorer, Firefox, Safari, or Chrome) and enter **http://dlinkap.local/**. You may also enter the IP address* of the DAP-1320. Windows XP users can enter **http://dlinkap**.



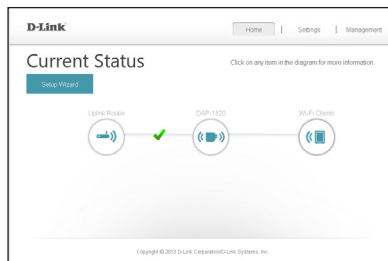
4 Once you connect, the login page will appear. Enter your password and click **Log in**. By default the password is blank.

Note: If this is the first time logging in the DAP-1320, you will be directed to the setup wizard automatically.



* The default IP address is 192.168.0.50. Once the DAP-1320 connects to your router, it will get assigned a new IP address based on your router/network's DHCP settings. You will need to log in to your router and view the DHCP table to see what IP address was assigned to the DAP-1320. The MAC address is printed on the label on the DAP-1320.

5 The home page will display your current status. A green check mark represents a successful connection to your wireless router or Access Point (AP).



If the check mark is red, you may connect to your wireless router or AP by clicking on the *Uplink Router* icon.

Visit **http://www.dlink.com/DAP-1320** to download the user manual for more information.

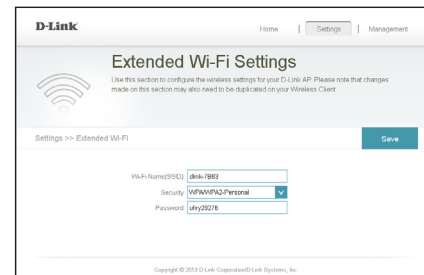
Troubleshooting

Why can't I connect to my wireless router or my wireless connection drops?

1. Verify that the DAP-1320 is within range of your wireless router. Try plugging it into a location closer to the router and verify the LED is solid green.
2. Note that when repeating a wireless signal from a router or access point, devices connected to the extender will not get the same speed/throughput as when connected directly to the router.

How do I change the wireless settings on the DAP-1320?

1. Open a web browser (e.g., Internet Explorer, Firefox, Safari, or Chrome) and go to **http://dlinkap.local/** (or **http://dlinkap** on Windows XP).
2. At the login screen, click or press the **Log in** button (no password by default).
3. Go to **Settings > Extended Wi-Fi Settings**.
4. Enter a new wireless name (SSID) and password.



5. Click or press **Save**.

Note: If you have changed the Wi-Fi Network name, the device you are currently using to connect to the DAP-1320 will drop. You will need to open your wireless utility and connect to the DAP-1320 using the new network name and password.

What if I forgot my DAP-1320 password?

1. If you forgot your password or want to reset the DAP-1320 back to the factory default settings, press and hold the reset button using a paper clip and release after 10 seconds.

Warning: This process will erase all your settings.

2. You may repeat the WPS process on the other side of this QIG or log in and run the Setup Wizard. Follow the steps under *Configure the DAP-1320*.

Documentation available at <http://www.dlink.com/DAP-1320>.

Technical Support

Having trouble installing your new product? D-Link's website contains the latest user documentation and software updates for D-Link products. U.S. and Canadian customers can contact D-Link Technical Support through our website.

United States

<http://support.dlink.com>

Canada

<http://support.dlink.ca>

Copyright ©2013 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. All rights reserved. D-Link and the D-Link logo are registered trademarks of D-Link Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. iPhone, iPad, and iPod touch are registered trademarks of Apple Inc. Android is a trademark of Google, Inc. Other trademarks are the property of their respective owners. Maximum wireless signal rate derived from IEEE Standard 802.11n and 802.11g specifications. Actual data throughput will vary. Network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead, lower actual data throughput rate. Environmental factors will adversely affect wireless signal range. Product specifications, size and shape are subject to change without notice, and actual product appearance may differ from that depicted on the packaging. Visit www.dlink.com for more details.

Version 1.3 | October 16, 2013

D-Link®



Prolongateur de portée sans fil

DAP-1320

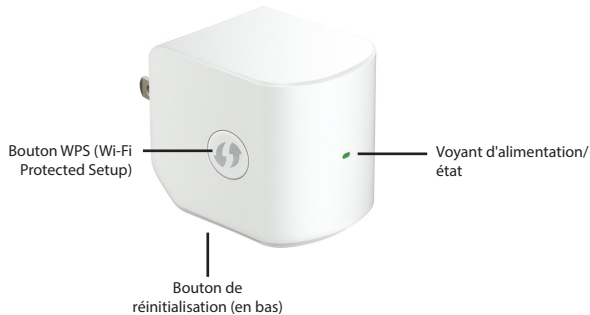
Merci d'avoir acheté le prolongateur de portée sans fil DAP-1320. Suivez les étapes simples de ce guide pour configurer votre prolongateur correctement.

Contenu de la boîte

- Prolongateur de portée sans fil DAP-1320
- Carte de configuration du Wi-Fi
- Guide d'installation rapide

Contactez votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

Présentation du produit

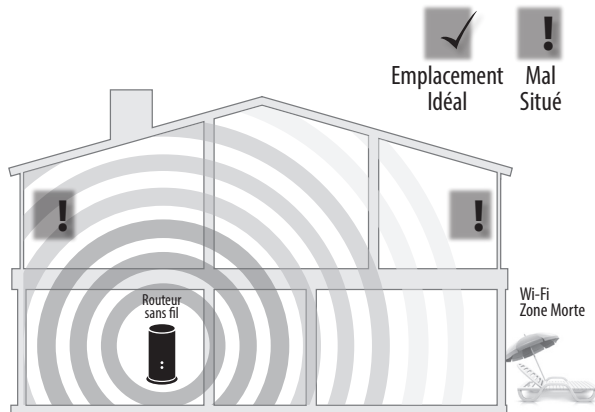


Voyant lumineux	Couleur	État	Description
Voyant d'alimentation/état	Vert	Reste allumé	Connecté avec succès à un routeur ou PA sans fil.
		Clignote	Le périphérique traite une connexion lorsque le bouton WPS est enfoncé.
	Orange Rouge	Clignote	Pas connecté à un routeur ou point d'accès sans fil.
		Reste allumé	Le périphérique est en cours de démarrage.
	Éteint		Le périphérique ne reçoit pas d'alimentation. Essayez une autre prise.

Avant de commencer

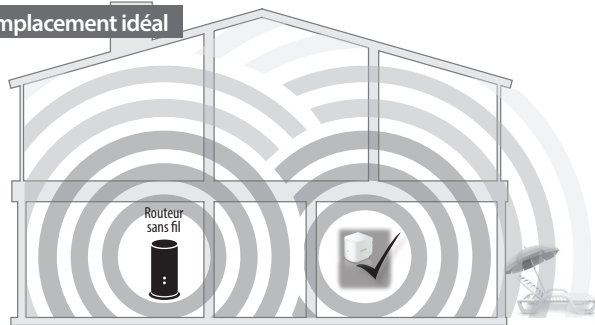
- Assurez-vous de vérifier que la zone où vous voulez brancher le répéteur possède une connexion stable à votre routeur. Utilisez un ordinateur portable sans fil, une tablette ou un téléphone mobile dans cette zone pour tester la connexion.
- Si votre routeur ou point d'accès sans fil ne prend pas en charge le WPS, suivez les étapes sous Configurer le DAP-1320 à l'aide d'un navigateur Web pour se connecter et configurer le DAP-1320. Si vous ne savez pas comment activer le WPS sur votre routeur sans fil, veuillez consulter son manuel d'utilisation.

Placement Recommandé



Un prolongateur de portée ne fonctionne aussi bien que le signal qu'elle prolonge. Pour cette raison, le placement du DAP-1320 est essentiel pour obtenir les résultats désirés.

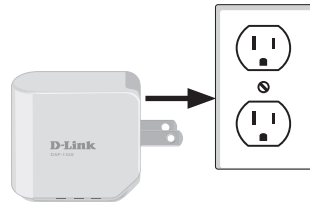
Emplacement idéal



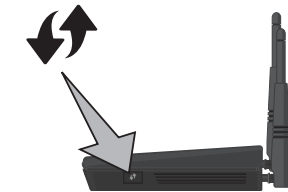
Pour optimiser les performances du DAP-1320, placez-le entre le routeur et la zone morte assurant qu'il est placé où il y a encore un signal fort.

Connexion à votre routeur à l'aide du WPS

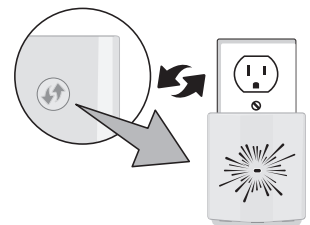
- 1 Trouvez une prise disponible à proximité de votre routeur sans fil. Branchez le DAP-1320 et attendez que le voyant clignote en orange.



- 2 Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur sans fil.



- 3 Dans la minute qui suit, appuyez sur le bouton WPS du DAP-1320. Le voyant commencera à clignoter.



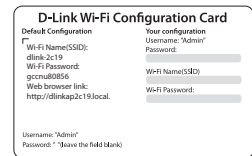
Lorsque le voyant reste allumé en vert, cela indique que le DAP-1320 est bien connecté à votre routeur ou point d'accès sans fil.

- 4 Vous pouvez maintenant débrancher le DAP-1320 et le déplacer vers un emplacement entre votre routeur sans fil et la zone où vous avez besoin d'une couverture sans fil.



Connecter vos périphériques sans fil

- 5 À partir de votre périphérique sans fil, allez à votre utilitaire sans fil pour afficher les réseaux sans fil disponibles et sélectionnez le nom du réseau Wi-Fi (SSID) situé sur votre carte de configuration (par exemple : **dlink-a8fa**). Ensuite, saisissez le mot de passe Wi-Fi qui se trouve également sur votre carte de configuration. (par exemple : **akbdj19368**).



- 6 Votre périphérique est maintenant connecté au DAP-1320 et peut se connecter à votre routeur sans fil. Si vous voulez changer vos paramètres réseau, mot de passe, etc, suivez les étapes sous Configurer le DAP-1320 à l'aide d'un navigateur Web pour se connecter et configurer le DAP-1320. Pour connecter des périphériques supplémentaires, répétez l'étape 5.

Configuration terminée!

Configurer le DAP-1320 à l'aide d'un navigateur Web

Vous pouvez vous connecter à l'utilitaire de configuration Web du DAP-1320 pour effectuer les tâches suivantes :

- Exécuter l'assistant de configuration
- Mettre à jour le microprogramme
- Modifier les paramètres sans fil et réseau

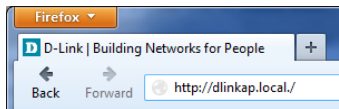
1 Branchez le DAP-1320 dans une prise disponible à proximité de votre routeur. Vous pouvez le déplacer vers un emplacement plus convenable après la configuration.

2 Ouvrez l'utilitaire sans fil sur votre périphérique ou ordinateur sans fil. Sélectionnez le nom du réseau Wi-Fi (affiché sur la carte configuration Wi-Fi) et saisissez le mot de passe.



D-Link Wi-Fi Configuration Card	
Default Configuration	Your configuration
Wi-Fi Name (SSID): dlink-2c19	Username: "Admin"
Wi-Fi Password: gcnu08056	Password:
Web browser link: http://dlinkap2c19.local.	Wi-Fi Name (SSID):
	Wi-Fi Password:
Username: "Admin"	
Password: "" (leave the field blank)	

3 Ouvrez un navigateur web (par ex., Internet Explorer, Firefox, Safari ou Chrome) et saisissez **http://dlinkap.local./**. Vous pouvez également saisir l'adresse IP* du DAP-1320. Les utilisateurs de Windows XP peuvent saisir **http://dlinkap**.



4 Une fois que vous vous connectez, la page de connexion s'affiche. Saisissez votre mot de passe, puis cliquez sur **Log in** (Connexion). Par défaut, le champ du mot de passe est vide.

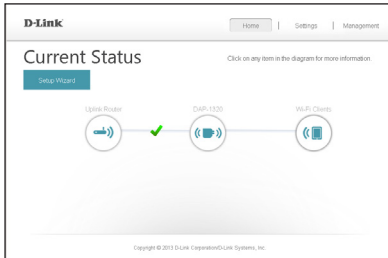
Remarque : Si vous vous connectez au DAP-1320 pour la première fois, vous serez dirigé automatiquement vers l'assistant de configuration.

Admin Password:

Log In

* L'adresse IP par défaut est 192.168.0.50. Une fois que le DAP-1320 se connecte à votre routeur, il obtiendra une nouvelle adresse IP basée sur les paramètres DHCP de votre routeur/réseau. Vous devez vous connecter à votre routeur et afficher la table DHCP pour voir quelle adresse IP a été attribuée au DAP-1320. L'adresse MAC est imprimée sur l'étiquette du DAP-1320.

5 La page d'accueil affiche l'état actuel de votre connexion. Une coche verte indique une connexion réussie à votre routeur ou point d'accès (PA) sans fil.



Si la coche est rouge, vous pouvez vous connecter à votre routeur ou point d'accès sans fil en cliquant sur l'icône *Uplink Router* (Routeur de liaison montante).

Visitez **http://www.dlink.com/DAP-1320** pour télécharger le manuel d'utilisation afin d'obtenir plus d'informations.

Résolution des problèmes

Pourquoi ne puis-je pas me connecter à mon routeur sans fil ou ma connexion sans fil se coupe-t-elle ?

1. Vérifiez que le DAP-1320 se trouve à portée de votre routeur sans fil. Essayez de le brancher dans un endroit plus près du routeur et vérifiez que le voyant reste allumé en vert.
2. Notez que lorsqu'un signal sans fil d'un routeur ou d'un point d'accès est répété, les périphériques connectés au répéteur n'auront pas la même vitesse/le même débit que s'ils étaient connectés directement au routeur.

Comment modifier les paramètres sans fil du DAP-1320 ?

1. Ouvrez un navigateur web (par ex., Internet Explorer, Firefox, Safari ou Chrome) et allez sur **http://dlinkap.local./**. (ou **http://dlinkap** sous Windows XP).
2. Quand l'écran de connexion apparaît, cliquez ou appuyez sur le bouton **Log in** (Connexion) (aucun mot de passe par défaut).
3. Allez dans **Settings > Extended Wi-Fi Settings** (Paramètres > Étendus > Paramètres Wi-Fi).
4. Saisissez un nouveau nom de réseau sans fil (SSID) et un nouveau mot de passe.

Extended Wi-Fi Settings

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link AP. Please note that changes made in this section may also need to be applied on your Wireless Client.

Settings >> Extended Wi-Fi

Save

Wi-Fi Name (SSID): dlink-1320

Security: WPAWPA2 Personal

Password: 12345678

5. Cliquez ou appuyez sur **Save** (Enregistrer).

Remarque : Si vous avez modifié le nom du réseau Wi-Fi, le périphérique que vous utilisez actuellement pour vous connecter au DAP-1320 ne sera plus connecté. Vous devrez ouvrir votre utilitaire sans fil et vous connecter au DAP-1320 en utilisant le nouveau nom de réseau et le nouveau mot de passe.

Que faire si j'ai oublié le mot de passe de mon DAP-1320 ?

1. Si vous avez oublié votre mot de passe ou si vous souhaitez réinitialiser le DAP-1320 sur les paramètres d'usine par défaut, appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'aide d'un trombone et relâchez-le après 10 secondes.
2. Vous pouvez répéter le processus WPS au verso de ce guide d'installation rapide ou vous connecter et exécuter l'Assistant de configuration. Suivez les étapes de la section *Configurer le DAP-1320*.

La documentation est disponible sur
http://www.dlink.com/DAP-1320.

Assistance technique

Vous avez des difficultés à installer votre nouveau produit ? Le site Web de D-Link comporte la documentation utilisateur à jour et les dernières mises à jour logicielles des produits D-Link. Les clients des États-Unis et du Canada peuvent contacter l'assistance technique de D-Link via notre site Web.

États-Unis
http://support.dlink.com

Canada
http://support.dlink.ca

Copyright © 2013 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. iPhone, iPad et iPod touch sont des marques déposées de Apple Inc. Android est une marque de Google, Inc. Les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11n et 802.11g de la norme IEEE. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et les constructions, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil. Les caractéristiques du produit, sa taille et sa forme sont soumises à modification sans préavis et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée sur la boîte. Consultez le www.dlink.com pour de plus amples détails.

Version 1.3 | 16 Octobre 2013

D-Link®