

# **DAP-1665**



## **Wireless AC1200 Dual Band Access Point**

**Quick Install Guide**  
**D-Link®**

---

# Package Contents



DAP-1665 Wireless AC1200 Dual Band Access Point



Ethernet Cable



Two Detachable Antennas



Power Adapter



Wi-Fi Configuration Card



Quick Install Guide

**Note:** Using a power supply with a different voltage than the one included with the DAP-1665 will cause damage and void the warranty for this product. If any of the above items are missing, please contact your reseller.

## Minimum Requirements

### Network Requirements:

- An Ethernet-based Network (AP mode)
- IEEE 802.11ac, n, or g wireless clients (AP/Repeater Mode)
- IEEE 802.11ac, n, or g wireless network (Client Mode)

### Browser Requirements:

- Internet Explorer® 8.0, Chrome, Firefox, or Safari 4.0 or higher

---

# Hardware Overview

## Connections



1	<b>Reset</b>	Use an unfolded paper clip to press and hold the reset button for 10 seconds. This will reset the DAP-1665 back to the factory default settings.
2	<b>LAN Port</b>	Connect an Ethernet-based device such as a computer, video game console, Network Attached Storage (NAS) device, or media player.
3	<b>Power Button</b>	Press the power button to power on and off.
4	<b>Power Receptor</b>	Receptor for the supplied power adapter.

---

# Hardware Overview

## LEDs

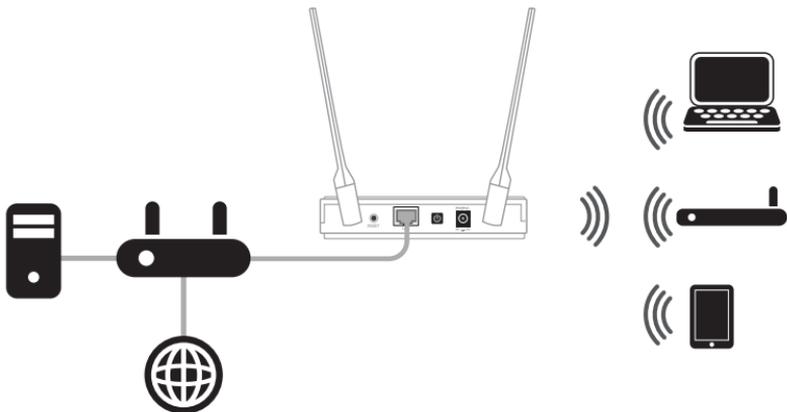


1	<b>Power LED</b>	A solid light indicates a proper connection to the power supply.
2	<b>2.4GHz Wireless LED</b>	A solid green light indicates the wireless function is working. The light will be off during device reboot or if the wireless radio is disabled.
3	<b>5GHz Wireless LED</b>	A solid green light indicates the wireless function is working. The light will be off during device reboot or if the wireless radio is disabled.
4	<b>LAN LED</b>	A solid light indicates a connection to an Ethernet-enabled device.

---

# What Mode Should I Use?

## Access Point Mode

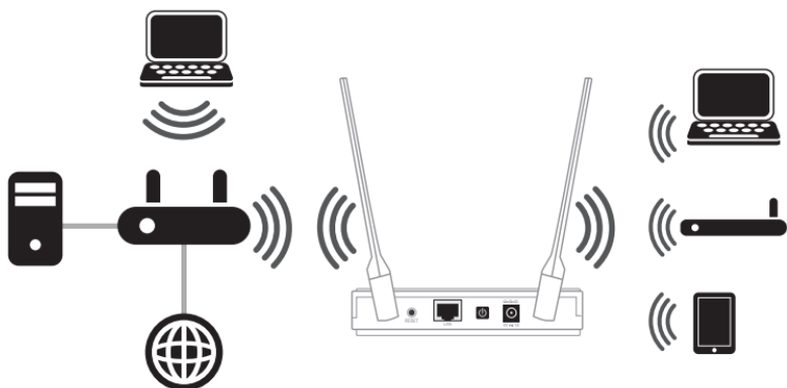


Use *Access Point Mode* (default mode) if you want to connect wireless clients (such as laptops, tablets, smartphones, and media players) to your wired network. When in *Access Point Mode*, the device can either act as the wireless transmitter for your wired router or become a separate access point to expand your network.

Setup instructions for *Access Point Mode* begin on page 8.

---

## Repeater Mode



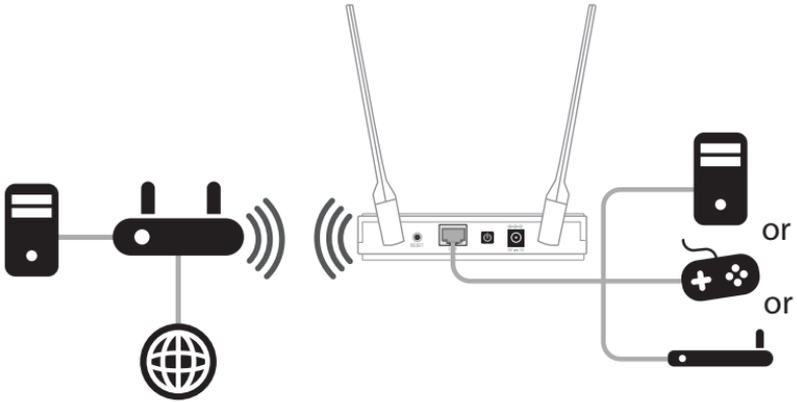
Use *Repeater Mode* to extend the wireless signal of your wireless router, increasing your wireless network coverage. The DAP-1665 will connect wirelessly to your wireless router or access point and will broadcast its signal to your wireless clients.

**Note:** For best performance, place your DAP-1665 in between your router and your dead zone, making sure it's placed in a location where the signal is still strong.

Setup instructions for *Repeater Mode* begin on page 11.

---

## Wireless Client Mode



Use *Wireless Client Mode* to connect one Ethernet-based device, such as a computer, video game console, Network Attached Storage (NAS) device, or media player to your existing wireless network.

**Note:** *Wireless clients cannot connect to the DAP-1665 wirelessly when in this mode.*

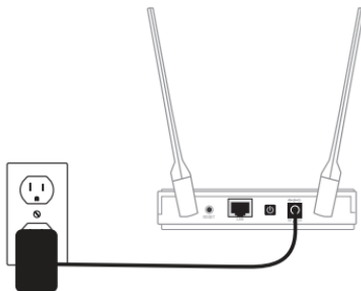
Setup instructions for *Wireless Client Mode* begin on page 13.

---

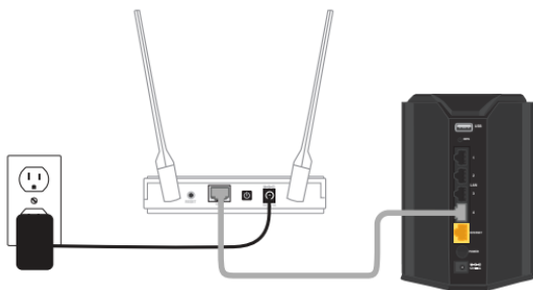
# Installation

## Access Point Mode

- 1 Plug the supplied power adapter into your DAP-1665 and connect it to the outlet or surge protector. Press the **Power** button on the back of the device. Verify that the Power LED is lit.



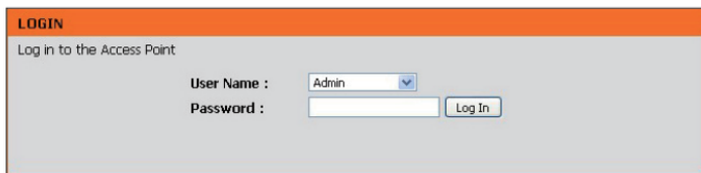
- 2 Attach one end of the included Ethernet cable to the LAN port on the back of the DAP-1665, and the other end into the Ethernet port on your wireless router.



- 3 From the computer connected to your wireless router, open a web browser (e.g., Internet Explorer, Firefox, Safari, or Chrome) and enter **http://dlinkap.local/**. If you have more than one access point, enter **http://dlinkapxxx.local**. (where xxx represents the last four digits of the access point's MAC address, which is located on the label on the bottom of the device).



- 4 At the login screen, select **Admin** from the User Name drop-down menu and leave the password blank. Click **Log In** to continue.



**LOGIN**

Log in to the Access Point

User Name : Admin

Password :

Log In

- 5 Click **Launch Wireless Setup Wizard** and you will be guided through the steps required to get your access point up and running.



**D-Link**

DAP-1665 // AP SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP

SETUP WIZARD WIRELESS SETUP LAN SETUP

**WIRELESS CONNECTION SETUP WIZARD**

If you would like to utilize our easy to use web-based wizard to assist you in connecting your DAP-1665 to the wireless network, click on the button below.

Launch Wireless Setup Wizard

Note: Some changes made using this Setup Wizard may require you to change some settings on your wireless client adapters so they can still connect to the D-Link Access Point.

Helpful Hints...  
If you are new to networking and have never configured an access point before, click on Launch Setup Wizard and the access point will guide you through a few simple steps to get your network up and running.

- 6 You will see the welcome screen for the *Wi-Fi Connection Setup Wizard*. Click **Next** to continue.



**WI-FI CONNECTION SETUP WIZARD**

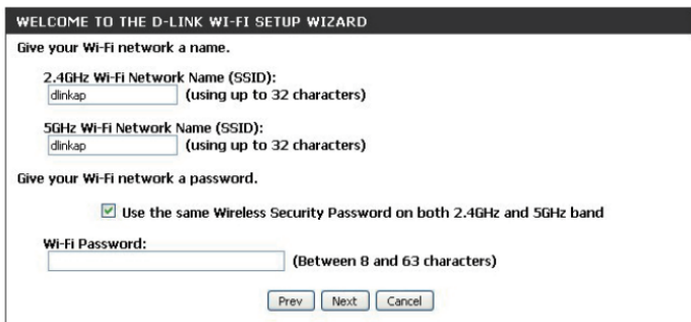
This wizard is designed to assist you in your Wi-Fi network setup. It will guide you through step-by-step instructions on how to set up your Wi-Fi network and how to make it secure.

Next Cancel

- 7 Select **Access Point** from the *Wireless Mode* drop-down menu. Click **Next** to continue.



- 8 Enter a **2.4Ghz** and **5GHz Wi-Fi Network Name** and **Wi-Fi Password**. Click **Next** to continue.



- 9 When setup is complete, make a note of your settings and click **Save**. The DAP-1665 will reboot.



**Your setup is complete!**

---

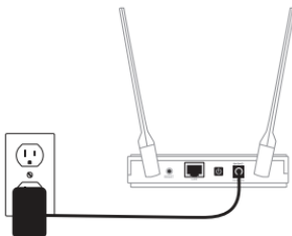
# Installation

## Repeater Mode

- 1 Find an available power outlet near your wireless router. Plug the supplied power adapter into your DAP-1665 and connect it to the outlet or to a surge protector.

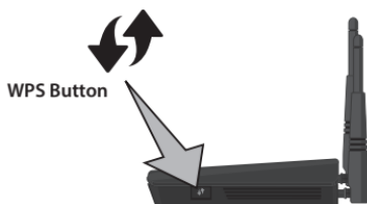
Press the **Power** switch on the back of the device. Verify that the Power LED is lit.

**Note:** If your router does not have WPS, skip to page 14 to **Configure Using a Web Browser**.



- 2 Press the **WPS** button on your existing wireless router or AP.

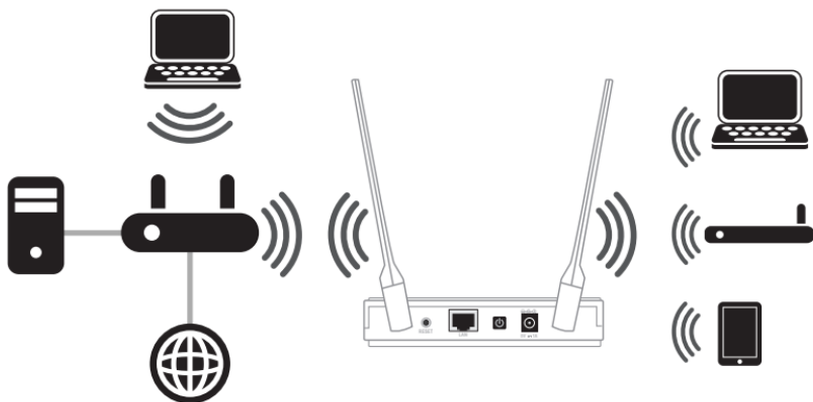
**Note:** Usually the WPS LED will start to blink. If necessary, check your router's user manual for more information.



- 3 Within one minute, press and hold the **WPS** button on the side of the DAP-1665 for about one second. The WPS LED will blink. When the Security LED becomes a solid green, it means wireless security is enabled. Allow up to two minutes for the WPS process to complete.



**Note:** For optimal performance using Repeater Mode, place your DAP-1665 in between your router and your dead zone, making sure it's placed in a location where the signal is still strong.



## Connect Your Wireless Devices

- 4** 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**).



D-Link Wi-Fi Configuration Card	
Default Configuration	Wi-Fi Name(SSID) 2.4GHz:
<input type="checkbox"/>	Wi-Fi Password:
	Wi-Fi Name(SSID) 5GHz *:
	Wi-Fi Password *:
<b>Your configuration</b>	
Username: "Admin"	Username: "Admin"
Password: " (leave the field blank)"	Password:
	*For applicable models
	DCWWAPWFD010

- 5** Your device is now connected to the DAP-1665 and can connect to your wireless router. If you want to change your network settings, password, etc., follow the steps on page 14 to *Configure Using a Web Browser*. To connect additional devices, repeat **step 4**.

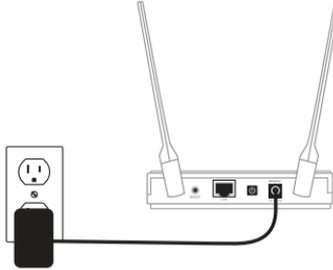
**Your setup is complete!**

---

# Installation

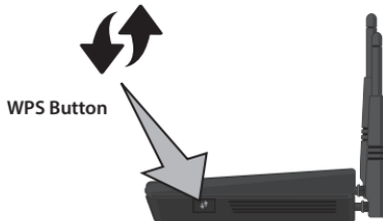
## Wireless Client Mode

- 1 Plug the supplied power adapter into your DAP-1665 and connect it to the outlet or to a surge protector. Press the **Power** switch on the back of the device. Verify that the Power LED is lit.



- 2 Press the **WPS** button on your existing wireless router or AP.

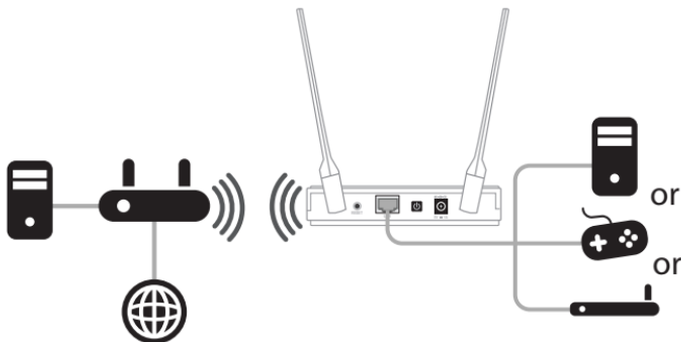
**Note:** Usually the WPS LED will start to blink. If necessary, check your router's user manual for more information.



- 3 Within one minute, press and hold the **WPS** button on the DAP-1665 for about one second. The WPS LED will blink. When the Security LED becomes a solid green, it means wireless security is enabled.

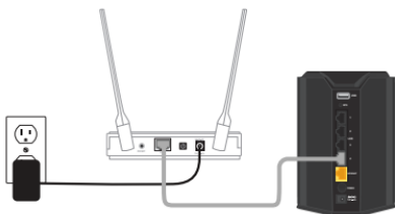


- 4 Connect one Ethernet-based device, such as a computer, video game console, Network Attached Storage (NAS) device, or media player to your existing wireless network.



## Configure Using a Web Browser

- 1 After powering on your DAP-1665 as shown on the previous page, attach one end of the included Ethernet cable to the LAN port on the back of the DAP-1665 and the other end into the Ethernet port on your wireless router.



- 2 From the computer connected to your wireless router, open a web browser (e.g., Internet Explorer, Firefox, Safari, or Chrome). Enter **http://dlinkap.local/**. If you have more than one access point, enter **http://dlinkapxxxx.local**, (where xxxx represents the last four digits of the access point's MAC address, which is located on the label on the bottom of the device). Use the *Setup Wizard* to configure your AP manually. (See instructions on the next page).

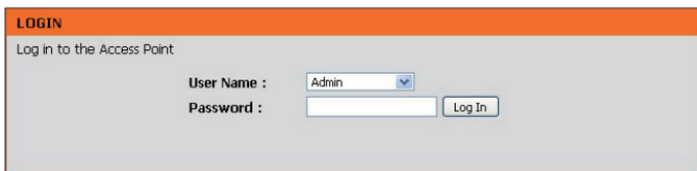


*\*The default IP address is 192.168.0.50. Once the DAP-1665 (in Repeater or Client mode) connects to your router, it will get assigned a new IP address based on your router/network's DHCP settings. You will need to log in to your router and view the DHCP table to see what IP address was assigned to the DAP-1665. The MAC address is printed on the label on the bottom of the device.*

# Setup Wizard

## Repeater and Wireless Client Modes

- 1 At the login screen, enter **Admin** for the user name and leave the password blank. Click **Login** to continue.



**LOGIN**

Log in to the Access Point

User Name :

Password :

- 2 Click **Launch Wireless Setup Wizard** and you will be guided through the steps required to get your network up and running.



**D-Link**

DAP-1665 // AP    SETUP    ADVANCED    MAINTENANCE    STATUS    HELP

SETUP WIZARD

WIRELESS CONNECTION SETUP WIZARD

If you would like to utilize our easy to use web-based wizard to assist you in connecting your DAP-1665 to the wireless network, click on the button below.

**Note:** Some changes made using this Setup Wizard may require you to change some settings on your wireless client adapters so they can still connect to the D-Link Access Point.

**Helpful Hints...**

If you are new to networking and have never configured an access point, before, click on Launch Setup Wizard and the access point will guide you through a few simple steps to get your network up and running.

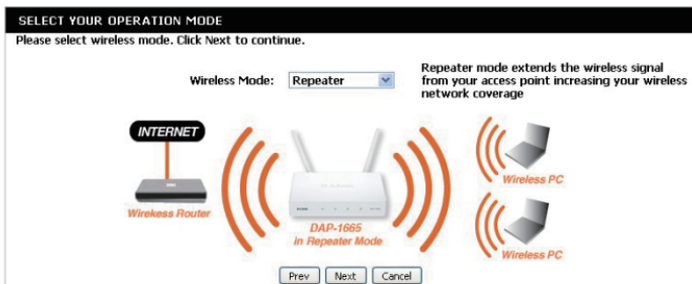
- 3 You will see the welcome screen for the *Wi-Fi Connection Setup Wizard*. Click **Next** to continue.



**WI-FI CONNECTION SETUP WIZARD**

This wizard is designed to assist you in your Wi-Fi network setup. It will guide you through step-by-step instructions on how to set up your Wi-Fi network and how to make it secure.

- 4 Select your preferred **Wireless Mode** from the drop-down menu. Select **Repeater** or **Wireless Client**. Click **Next** to continue.



- 5 Select **Manual** to set up your network manually. Click **Next** to continue.



- 6 The DAP-1665 will scan for available wireless networks in your area.



- 7 When the scan is complete, the next screen will display a list of available wireless networks. Click on the button in the *Select* column to the right of the Wi-Fi network you would like to connect to. Click **Connect**.

SSID	BSSID	Channel	Type	Encrypt	Signal	Select
tech_wrtter_DIR835_5	84:c9:b2:6a:ed:d1	36 (A+N)	AP	WPA-PSK(aes/tkip)/WPA2-PSK(aes/tkip)	100	<input type="radio"/>
OCTOlab-Main-500Hz	c8:d3:a3:22:8a:12	149 (A+N+AC)	AP	WPA-PSK(aes)/WPA2-PSK(aes)	57	<input type="radio"/>
DL WAP v0 a	00:24:01:ab:c7:b0	149 (A)	AP	None	57	<input type="radio"/>
my@babyCam-1234	00:20:13:09:12:34	5 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK(aes)	43	<input type="radio"/>
DIR-250W_1	b8:a3:86:73:c6:34	6 (B+G+N)	AP	None	40	<input type="radio"/>

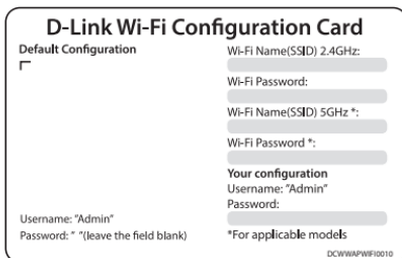
Rescan Connect Cancel

- 8 If the *Wi-Fi Network* you selected is secure, you will need to enter the **Wi-Fi Password** and click **Next** to connect.



## Connect Your Wireless Devices to the DAP-1665\*

- 1 From your wireless device, go to the *Wireless Utility* to display the available wireless networks and select the *Wi-Fi Network Name (SSID)* that you created for the DAP-1665. The default *Wi-Fi network name* and *password* are located on the configuration card.



- 2 Your device is now connected to the DAP-1665 and can connect to your wireless router. If you want to change your network settings, password, etc., follow the steps on page 14 to *Configure Using a Web Browser*. To connect additional devices, repeat **step 1**.

**Your setup is complete!**

**Note:** *The DAP-1665 must be set up as a Repeater or Access Point.*

---

# Troubleshooting

## 1. Why can't I access the web-based configuration utility?

- We recommend the following:
  - Internet Explorer® 11 or higher
  - Firefox
  - Chrome
  - Safari 5.0 or higher
- Windows® Users: Make sure you have the latest version of Java installed on your computer. Visit [www.java.com](http://www.java.com) to download.
- If you are using the DAP-1665 in *Access Point Mode*, verify physical connectivity between the access point and your router. The LAN LED on the device should be illuminated, indicating that a connection is established. You should also ensure that your router's Ethernet port is enabled and functioning properly.
- If you are using Wi-Fi to connect to the router or access point, ensure that you are connected to the correct wireless network, and that there are no connectivity problems. If you are still unable to access the configuration utility, try connecting to the router or access point using the included Ethernet cable.

---

## 2. What can I do if I forgot my password?

If you forgot your password, you must reset the DAP-1665. Unfortunately this process will change all your settings back to the factory defaults.

To reset the access point, locate the reset button (hole) on the rear panel of the unit. With the access point powered on, use a paper clip to hold the button down for 10 seconds. Release the button and the access point will go through its reboot process. Wait about 30 seconds to access the access point. When logging in, the username is **Admin** and leave the password field empty.

## 3. How do I add a new wireless client or PC if I have forgotten my wireless network name (SSID) or wireless encryption key?

- If you have not changed your Wi-Fi settings from the factory defaults, you can use the information from the provided Wi-Fi Configuration card to connect to the router or access point.
- If you have changed your Wi-Fi settings, you should access the web-based configuration utility as described on page 14, and complete the *Setup Wizard* again.
- Make sure you write down the settings displayed at the end of the *Setup Wizard*, so that you can enter them into each wirelessly connected device.

# Technical Support

This guide is for first time configuration. Please refer to the user manual to learn more. U.S. and Canadian customers can contact D-Link Technical Support through our website.

## USA



<http://support.dlink.com>

## Canada



<http://support.dlink.ca>

# D-Link<sup>®</sup>

Version 2.00(NA)\_130x183

September 19, 2019

6AP1665BQ.02G

Copyright ©2019 All rights reserved. D-Link and the D-Link logo are registered trademarks of D-Link Corporation or its subsidiaries. Other trademarks are the property of their respective owners. Maximum wireless signal rate derived from IEEE Standard 802.11g and 802.11n 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 [dlink.com](http://dlink.com) (US) or [dlink.ca](http://dlink.ca) (Canada) for more details.

# DAP-1665



**Point d'accès bi-bande  
sans fil AC1200**

**Guide d'installation rapide**  
**D-Link®**

---

# Contenu de la boîte



Point d'accès bi-bande sans fil AC1200 DAP-1665



Câble Ethernet



Deux antennes amovibles



Adaptateur secteur



Carte de configuration du Wi-Fi



Guide d'installation rapide

**Remarque :** L'utilisation d'une alimentation dont la tension diffère de celle du DAP-1665 risque d'endommager le produit et en annule la garantie. Contactez votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

## Exigences minimales

### Configuration réseau requise :

- Un réseau Ethernet (mode PA)
- Clients sans fil IEEE 802.11ac, n ou g (Mode point d'accès/répéteur)
- Réseau sans fil IEEE 802.11ac, n ou g (Mode client)

### Configuration requise pour le navigateur :

- Internet Explorer® 8.0, Chrome, Firefox, Safari 4,0 ou version ultérieure

# Description du matériel

## Connexions



1	<b>Réinitialisation</b>	Utilisez un trombone déplié pour maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 10 secondes. Ceci réinitialisera le DAP-1665 aux paramètres d'usine par défaut.
2	<b>Port du réseau local</b>	Connectez un périphérique Ethernet comme un ordinateur, une console de jeu vidéo, un périphérique de stockage réseau (NAS) ou un lecteur multimédia.
3	<b>Bouton de mise sous tension</b>	Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre.
4	<b>Fiche d'alimentation</b>	Prise pour l'adaptateur secteur fourni.

# Description du matériel

## Voyants

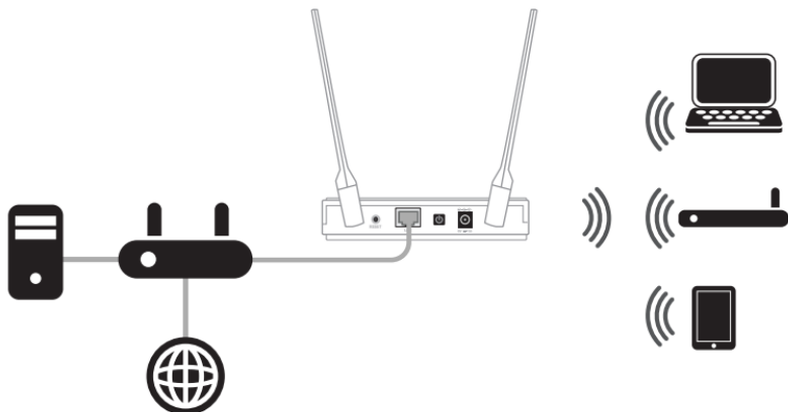


1	<b>Voyant d'alimentation</b>	Lorsque le voyant reste allumé, la connexion à l'alimentation est correcte.
2	<b>Voyant du signal sans fil de 2,4 GHz</b>	Un voyant vert fixe indique que la fonction sans fil fonctionne correctement. Le voyant sera éteint pendant le redémarrage du périphérique ou si le récepteur sans fil est désactivé.
3	<b>Voyant du signal sans fil de 5GHz</b>	Un voyant vert fixe indique que la fonction sans fil fonctionne correctement. Le voyant sera éteint pendant le redémarrage du périphérique ou si le récepteur sans fil est désactivé.
4	<b>Voyant du réseau local</b>	Lorsque le voyant reste allumé, un périphérique Ethernet est connecté.

---

# Quel mode dois-je utiliser?

## Mode point d'accès

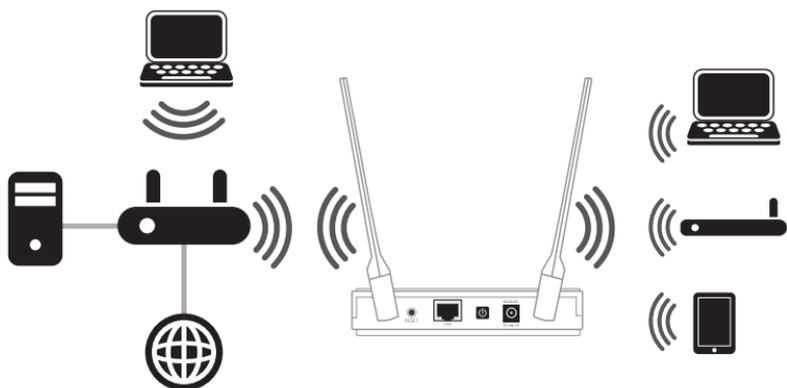


Utilisez le *mode point d'accès* (le mode par défaut) si vous souhaitez connecter des clients sans fil (comme des ordinateurs portables, des tablettes, des téléphones intelligents et des lecteurs multimédia) à votre réseau câblé. En *mode point d'accès*, le périphérique peut agir en guise d'émetteur sans fil vis-à-vis du routeur câblé ou en guise de point d'accès indépendant pour étendre votre réseau.

Les instructions de configuration pour *le mode point d'accès* commencent à la page 8.

---

## Mode Répéteur



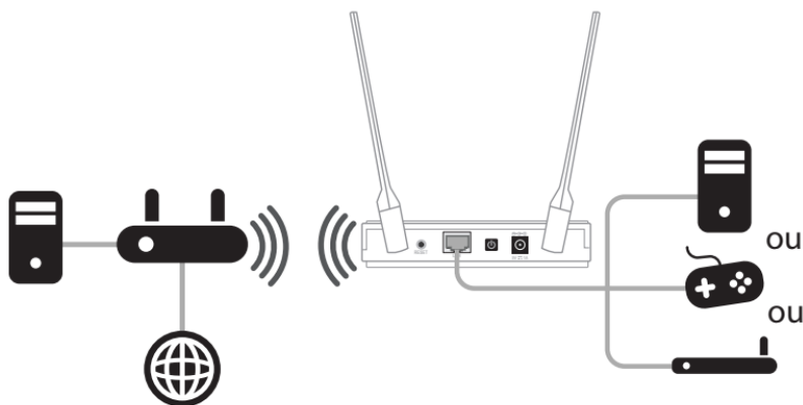
Utilisez le *mode Répéteur* pour étendre le signal sans fil de votre routeur sans fil, ce qui augmente la couverture d votre réseau sans fil. Le DAP-1665 se connectera sans fil à votre routeur ou point d'accès et diffusera son signal vers vos clients sans fil.

**Remarque :** Pour de meilleures performances, positionnez votre DAP-1665 entre votre routeur et votre zone morte, en veillant à ce qu'il soit placé dans un endroit où le signal est encore puissant.

Les instructions de configuration pour le *mode Répéteur* commencent à la page 11.

---

## Mode Client sans fil



Utilisez le *mode Client sans fil* pour connecter un périphérique Ethernet comme un ordinateur, une console de jeu vidéo, un périphérique de stockage réseau (NAS) ou un lecteur multimédia à votre réseau sans fil existant.

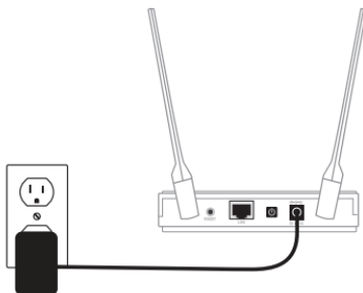
**Remarque :** Les clients sans fil ne peuvent pas se connecter sans fil au DAP-1665 dans ce mode.

Les instructions de configuration pour le *mode Client sans fil* commencent à la page 13.

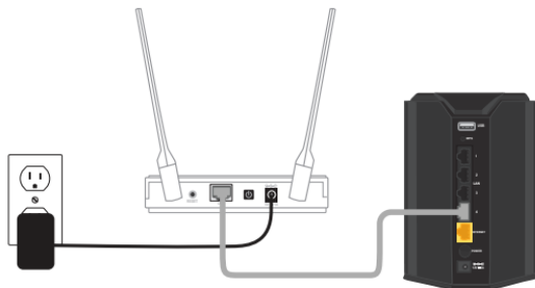
# Installation

## Mode point d'accès

- 1 Branchez l'adaptateur secteur fourni à votre DAP-1665 et connectez-le à la prise secteur ou au parasurtenseur. Appuyez sur le bouton **Power** situé à l'arrière de l'appareil. Vérifiez que le voyant d'alimentation est allumé.



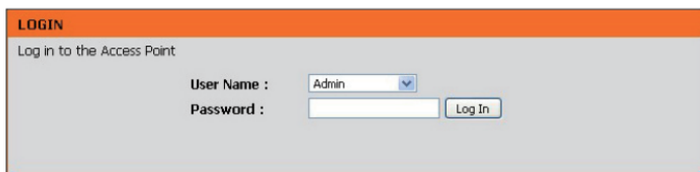
- 2 Branchez une extrémité du câble Ethernet fourni au port LAN situé à l'arrière du DAP-1665 et l'autre extrémité au port Ethernet de votre routeur sans fil.



- 3 Sur l'ordinateur connecté à votre routeur sans fil, ouvrez un navigateur Web (par exemple, Internet Explorer, Firefox, Safari ou Chrome) et saisissez **http://dlinkap.local/**. Si vous avez plus d'un point d'accès, saisissez **http://dlinkapxxxx.local**. (xxxx représentant les quatre derniers caractères de l'adresse MAC du point d'accès, indiquée sur l'étiquette apposée au-dessous du périphérique).



- 4 Sur l'écran de connexion, sélectionnez **Admin** dans le menu déroulant du nom d'utilisateur et laissez le champ du mot de passe vide. Cliquez sur **Log In** (Connexion) pour continuer.



- 5 Cliquez sur **Launch Wireless Setup Wizard** (Lancer l'assistant de configuration sans fil) et cet assistant vous guidera tout au long des étapes nécessaires pour mettre votre point d'accès en service.



- 6 Vous verrez l'écran de bienvenue de l'assistant *Wi-Fi Connection Setup Wizard* (Assistant de configuration de connexion Wi-Fi). Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



- 7 Sélectionnez **Access Point** (Point d'accès) dans le menu déroulant *Wireless Mode* (Mode sans fil). Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



- 8 Saisissez un **5GHz Wi-Fi Network Name** (Nom de réseau Wi-Fi) et **2.4Ghz** et un **Wi-Fi Password** (Mot de passe Wi-Fi). Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

WELCOME TO THE D-LINK WI-FI SETUP WIZARD

Give your Wi-Fi network a name.

2.4GHz Wi-Fi Network Name (SSID):  
 (using up to 32 characters)

5GHz Wi-Fi Network Name (SSID):  
 (using up to 32 characters)

Give your Wi-Fi network a password.

Use the same Wireless Security Password on both 2.4GHz and 5GHz band

Wi-Fi Password:  
 (Between 8 and 63 characters)

Prev Next Cancel

- 9 Lorsque la configuration est terminée, prenez note de vos paramètres et cliquez sur **Save** (Enregistrer). Le DAP-1665 va redémarrer.

SETUP COMPLETE!

Please take a note of the following summary of your Wi-Fi security settings for future reference.

2.4GHz Wi-Fi Network Name (SSID) : dlinkap  
5GHz Wi-Fi Network Name (SSID) : dlinkap  
2.4GHz Wi-Fi Password : dlinkdlink  
5GHz Wi-Fi Password : dlinkdlink

The Setup Wizard has completed. Click the Save button to save your settings and reboot the device.

Prev Save Cancel

**Configuration terminée!**

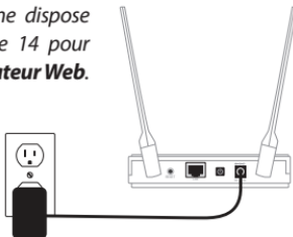
# Installation

## Mode Répéteur

- 1 Trouvez une prise de courant disponible à proximité de votre routeur sans fil. Branchez l'adaptateur secteur fourni à votre DAP-1665 et connectez-le à la prise secteur ou à un parasurtenseur.

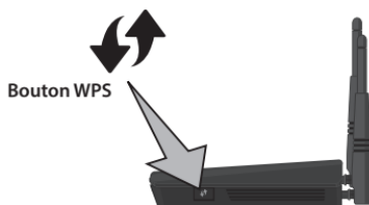
Appuyez sur le commutateur **Power** situé à l'arrière de l'appareil. Vérifiez que le voyant d'alimentation est allumé.

**Remarque :** Si votre routeur ne dispose pas du WPS, passez à la page 14 pour **Configurer à l'aide d'un navigateur Web.**



- 2 Appuyez sur le bouton **WPS** de votre routeur sans fil ou point d'accès existant.

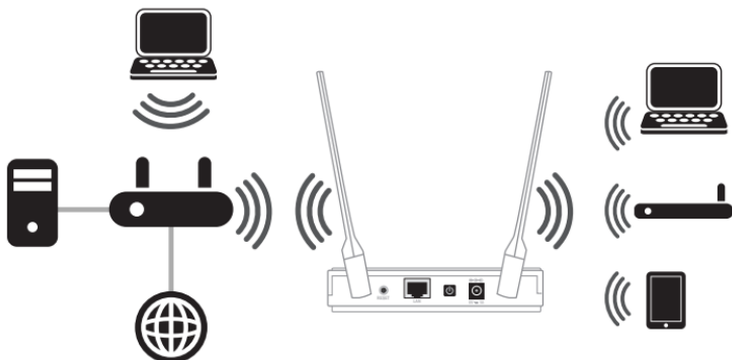
**Remarque :** En général, le voyant WPS commencera à clignoter. Si nécessaire, vérifiez le manuel d'utilisation de votre routeur pour de plus amples informations.



- 3 Dans un délai d'une minute, appuyez pendant environ une seconde sur le bouton **WPS** situé sur le côté du DAP-1665. Le voyant WPS clignotera. Lorsque le voyant de sécurité s'allume fixement en vert, cela signifie que la sécurité sans fil est activée. Attendez jusqu'à deux minutes jusqu'à la fin du processus de connexion WPS.



**Remarque :** Pour obtenir des performances optimales en mode Répétiteur, positionnez votre DAP-1665 entre votre routeur et votre zone morte, en veillant à ce qu'il soit placé dans un endroit où le signal est encore puissant.



## Connecter vos périphériques sans fil

- 4** 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 ex. : **akbdj19368**).



D-Link Wi-Fi Configuration Card	
Default Configuration	Wi-Fi Name(SSID) 2.4GHz:
<input type="checkbox"/>	Wi-Fi Password:
	Wi-Fi Name(SSID) 5GHz *:
	Wi-Fi Password *:
<b>Your configuration</b>	
Username: "Admin"	
Password:	
Username: "Admin"	*For applicable models
Password: " "(leave the field blank)	DCWWAPW10010

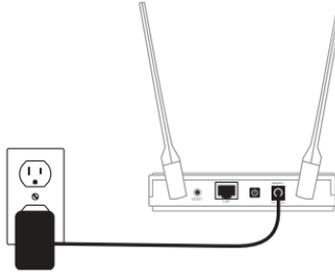
- 5** Votre périphérique est maintenant connecté au DAP-1665 et peut se connecter à votre routeur sans fil. Si vous souhaitez modifier les paramètres de votre réseau, le mot de passe, etc., suivez les étapes sur la page 14 pour *Configurer à l'aide d'un navigateur Web*. Pour connecter des périphériques supplémentaires, répétez l'**étape 4**.

**Configuration terminée!**

# Installation

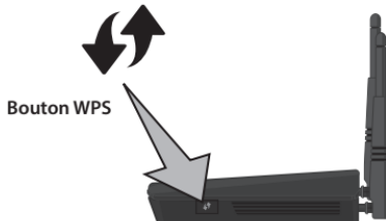
## Mode Client sans fil

- 1 Branchez l'adaptateur secteur fourni à votre DAP-1665 et connectez-le à la prise secteur ou à un parasurtenseur. Appuyez sur le commutateur **Power** situé à l'arrière de l'appareil. Vérifiez que le voyant d'alimentation est allumé.



- 2 Appuyez sur le bouton **WPS** de votre routeur sans fil ou point d'accès existant.

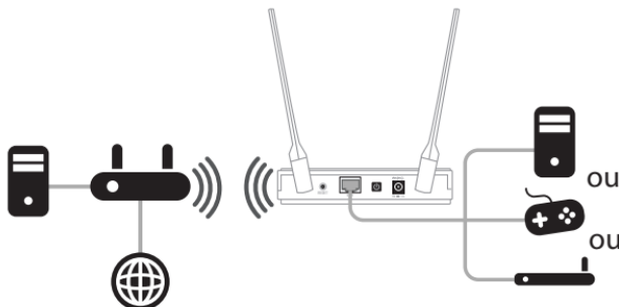
**Remarque :** En général, le voyant WPS commencera à clignoter. Si nécessaire, vérifiez le manuel d'utilisation de votre routeur pour de plus amples informations.



- 3 Dans un délai d'une minute, appuyez pendant environ une seconde sur le bouton **WPS** du DAP-1665. Le voyant WPS clignotera. Lorsque le voyant de sécurité s'allume fixement en vert, cela signifie que la sécurité sans fil est activée.

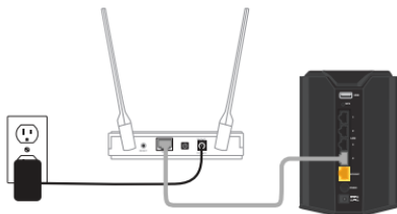


- 4 Connectez un périphérique Ethernet comme un ordinateur, une console de jeu vidéo, un périphérique de stockage réseau (NAS) ou un lecteur multimédia à votre réseau sans fil existant.



## Configurer à l'aide d'un navigateur Web

- 1 Après avoir allumé votre DAP-1665 comme indiqué à la page précédente, branchez une extrémité du câble Ethernet fourni au port LAN situé à l'arrière du DAP-1665 et l'autre extrémité au port Ethernet de votre routeur sans fil.



- 2 Sur l'ordinateur connecté à votre routeur sans fil, ouvrez un navigateur Web (par exemple, Internet Explorer, Firefox, Safari ou Chrome). Saisissez **http://dlinkap.local/**. Si vous avez plus d'un point d'accès, saisissez **http://dlinkapxxxx.local**. (xxxx représentant les quatre derniers caractères de l'adresse MAC du point d'accès, indiquée sur l'étiquette apposée au-dessous du périphérique). Utilisez *l'assistant de configuration* pour configurer votre PA manuellement. (Voir les instructions sur la page suivante).

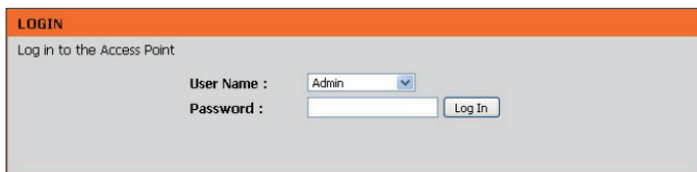


\* L'adresse IP par défaut est 192.168.0.50. Une fois que le DAP-1665 (en mode Répéteur ou Client) se connecte à votre routeur, il obtiendra une nouvelle adresse IP basée sur les paramètres DHCP de votre routeur/réseau. Vous devez vous connecter à votre routeur et afficher la table DHCP pour voir quelle adresse IP a été attribuée au DAP-1665. L'adresse MAC est imprimée sur l'étiquette apposée sous le périphérique.

# Assistant de configuration

## Modes Répétiteur et Client sans fil

- 1 Quand l'écran de connexion apparaît, saisissez **Admin** comme nom d'utilisateur et laissez le champ du mot de passe vide. Cliquez sur **Login** (Connexion) pour continuer.



**LOGIN**

Log in to the Access Point

User Name :

Password :

- 2 Cliquez sur **Launch Wireless Setup Wizard** (Lancer l'assistant de configuration sans fil) et cet assistant vous guidera tout au long des étapes nécessaires pour mettre votre réseau en service.



**D-Link**

DAP-1665 // AP    SETUP    ADVANCED    MAINTENANCE    STATUS    HELP

SETUP WIZARD

WIRELESS SETUP

LAN SETUP

**WIRELESS CONNECTION SETUP WIZARD**

If you would like to utilize our easy to use web-based wizard to assist you in connecting your DAP-1665 to the wireless network, click on the button below.

**Note:** Some changes made using this Setup Wizard may require you to change some settings on your wireless client adapters so they can still connect to the D-Link Access Point.

**Helpful Hints...**

If you are new to networking and have never configured an access point before, click on Launch Setup Wizard and the access point will guide you through a few simple steps to get your network up and running.

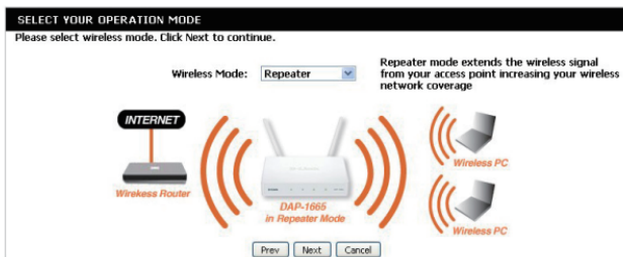
- 3 Vous verrez l'écran de bienvenue de l'assistant *Wi-Fi Connection Setup Wizard* (Assistant de configuration de connexion Wi-Fi). Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



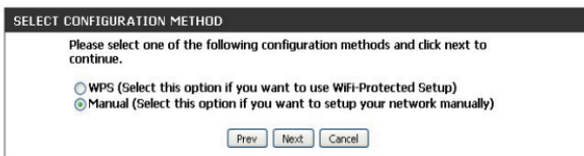
**WI-FI CONNECTION SETUP WIZARD**

This wizard is designed to assist you in your Wi-Fi network setup. It will guide you through step-by-step instructions on how to set up your Wi-Fi network and how to make it secure.

- 4 Sélectionnez votre **Wireless Mode** (Mode sans fil) préféré dans le menu déroulant. Sélectionnez **Repeater** (Répéteur) ou **Wireless Client** (client sans fil). Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



- 5 Sélectionnez **Manual** (Manuelle) pour configurer votre réseau manuellement. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



- 6 Le DAP-1665 recherche les réseaux sans fil disponibles dans votre zone.



- 7 Lorsque la recherche est terminée, l'écran suivant affiche la liste des réseaux sans fil disponibles. Cliquez sur le bouton situé dans la colonne *Select* (Sélectionner) à droite du réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter. Cliquez sur **Connect** (Connexion).

SSID	BSSID	Channel	Type	Encrypt	Signal	Select
tech_westex_D2X035_5	84:c9:b2:6a:ed:d1	36 (A+N)	AP	WPA-PSK(aes/tkip)/WPA2-PSK(aes/tkip)	100	<input type="radio"/>
0CT0Lab-Madn-500Ka	c8:d3:a3:22:8a:12	149 (A+N+AC)	AP	WPA-PSK(aes)/WPA2-PSK(aes)	57	<input type="radio"/>
DL WDP w0 a	00:24:01:abc:c7:b0	149 (A)	AP	None	57	<input type="radio"/>
myBabyCam-1234	00:20:13:09:12:34	5 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK(aes)	43	<input type="radio"/>
D2X-250M_1	b8:a3:86:73:c6:34	6 (B+G+N)	AP	None	40	<input type="radio"/>

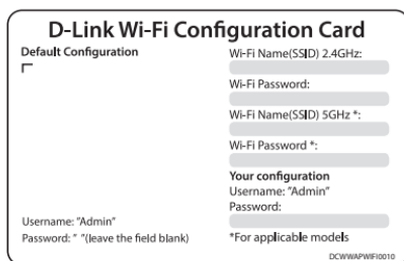
Buttons: Rescan, Connect, Cancel

- 8 Si le réseau Wi-Fi que vous avez sélectionné est sécurisé, vous devrez saisir le Wi-Fi **Password** (Mot de passe Wi-Fi) et cliquer sur **Next** (Suivant) pour vous connecter.



## Connecter vos périphériques sans fil au DAP-1665\*

- 1 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) que vous avez créé pour le DAP-1665. Le nom du réseau Wi-Fi et le mot de passe par défaut sont situés sur la carte de configuration.



- 2 Votre périphérique est maintenant connecté au DAP-1665 et peut se connecter à votre routeur sans fil. Si vous souhaitez modifier les paramètres de votre réseau, le mot de passe, etc., suivez les étapes sur la page 14 pour *Configurer à l'aide d'un navigateur Web*. Pour connecter des périphériques supplémentaires, répétez l'**étape 1**.

### Configuration terminée!

**Remarque :** Le DAP-1665 doit être configuré en tant que répéteur ou point d'accès.

---

# Résolution des problèmes

## 1. Pourquoi n'ai-je pas accès à l'utilitaire de configuration Web ?

- Nous recommandons ce qui suit :
  - Internet Explorer® 11 ou une version ultérieure
  - Firefox
  - Chrome
  - Safari 5,0 ou une version supérieure
- Utilisateurs de Windows® : Vérifiez que vous avez installé la dernière version de Java sur votre ordinateur. Visitez [www.java.com](http://www.java.com) pour le téléchargement.
- Si vous utilisez le DAP-1665 en *mode point d'accès*, vérifiez la connectivité physique entre le point d'accès et votre routeur. Le voyant du réseau local situé sur le périphérique doit être allumé, indiquant que la connexion est établie. Vous devez également vous assurer que le port Ethernet du routeur soit activé et fonctionne correctement.
- Si vous utilisez la technologie Wi-Fi pour vous connecter au routeur ou au point d'accès, assurez-vous que vous êtes connecté au bon réseau sans fil et qu'il n'y a aucun problème de connectivité. Si vous ne parvenez toujours pas à accéder à l'utilitaire de configuration, essayez de vous connecter au routeur ou au point d'accès via le câble Ethernet inclus.

---

## 2. Que dois-je faire si j'ai oublié mon mot de passe ?

Si vous oubliez votre mot de passe, vous devez réinitialiser le DAP-1665. Malheureusement, cette procédure réinitialise tous vos paramètres.

Pour réinitialiser le point d'accès, localisez le bouton de réinitialisation (orifice) à l'arrière de l'appareil. Lorsque le point d'accès est allumé, utilisez un trombone pour maintenir le bouton enfoncé pendant 10 secondes. Relâchez-le pour que le point d'accès réalise la procédure de réinitialisation. Patientez environ 30 secondes avant d'accéder au point d'accès. Lorsque vous vous connectez, le nom d'utilisateur est **Admin** et laissez la case de mot de passe vide.

## 3. Comment puis-je ajouter un nouveau PC ou client sans fil si j'ai oublié le nom de mon réseau sans fil (SSID) ou ma clé de chiffrement sans fil?

- Si vous n'avez pas modifié les paramètres Wi-Fi par défaut définis en usine, vous pouvez utiliser les informations de la carte de configuration Wi-Fi pour vous connecter au routeur ou au point d'accès.
- Si vous avez modifié les paramètres Wi-Fi, vous devez accéder à l'utilitaire de configuration web comme décrit à la page 14 et exécuter l'*assistant de configuration* à nouveau.
- Veillez à noter les paramètres affichés à la fin de l'*assistant de configuration* afin de pouvoir les entrer dans chaque périphérique connecté sans fil.

# Assistance technique

Ce guide concerne la première configuration. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation pour en savoir plus. Les clients des États-Unis et du Canada peuvent contacter le support technique de D-Link via notre site Web.

## États-Unis



<http://support.dlink.com>

## Canada



<http://support.dlink.ca>

# D-Link®

Version 2,00(NA)\_130x183

19 Septembre 2019

6AP1665BQ.02G

Copyright ©2019. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11g et 802.11n 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 la construction, peuvent réduire 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. Visitez le site [dlink.com](http://dlink.com) (États-Unis) ou [dlink.ca](http://dlink.ca) (Canada) pour obtenir plus de renseignements.