

## Points forts du produit

### Étendez la portée de votre réseau sans fil haut débit.

Étendez la portée de votre réseau sans fil domestique et profitez d'une connexion sans fil avec des vitesses allant jusqu'à 300 Mbit/s grâce à la technologie Wireless N<sup>1</sup>

### Plus qu'un simple répéteur sans fil

Créez un hotspot Wi-Fi personnel ou ajoutez une connectivité Wi-Fi aux ordinateurs, télévisions connectées et consoles de jeux équipés de ports Ethernet.

### Facile à configurer

Configurez-le en quelques secondes sans ordinateur : branchez-le, appuyez sur le bouton WPS intégré et sur le bouton du routeur, et c'est tout



## DAP-1325

# Répéteur Wi-Fi N300

## Caractéristiques

### Connectivité

- La norme Wireless N permet à vos appareils d'accéder à une connectivité sans fil à haut débit
- Rétrocompatibilité avec la norme Wireless 802.11g/b
- Vitesses sans fil allant jusqu'à 300 Mbit/s<sup>1</sup>
- Port Fast Ethernet 10/100

### Sécurité

- Chiffrement sans fil WPA2/WPA pour sécuriser votre connexion sans fil
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour une configuration sécurisée d'une simple pression sur un bouton

### Simplicité d'utilisation

- Design monobloc de type prise de courant compact et portable, ne nécessitant aucun câble supplémentaire
- Assistant de configuration intégré et application QRS Mobile pour appareils mobiles pour vous guider tout au long de l'installation

Le répéteur Wi-Fi N300 DAP-1325 est un périphérique enfichable portable qui vous permet d'étendre un réseau sans fil existant. Pour étendre la portée de votre réseau Wi-Fi, branchez-le n'importe où dans votre maison.

## Étendez la portée de votre réseau sans fil

Augmentez la portée de votre réseau Wi-Fi à la maison ou au bureau avec des vitesses sans fil allant jusqu'à 300 Mbit/s<sup>1</sup>, tout en étant rétrocompatible avec vos appareils sans fil plus anciens. Vous pouvez également utiliser le port Fast Ethernet intégré pour créer un hotspot Wi-Fi personnel dans des chambres d'hôtel avec accès à Internet câblé, lorsque vous êtes en déplacement professionnel ou en vacances. Autre possibilité : ajoutez une connectivité Wi-Fi aux ordinateurs, télévisions connectées et consoles de jeux équipés de ports Ethernet.

## Simple à configurer et à utiliser

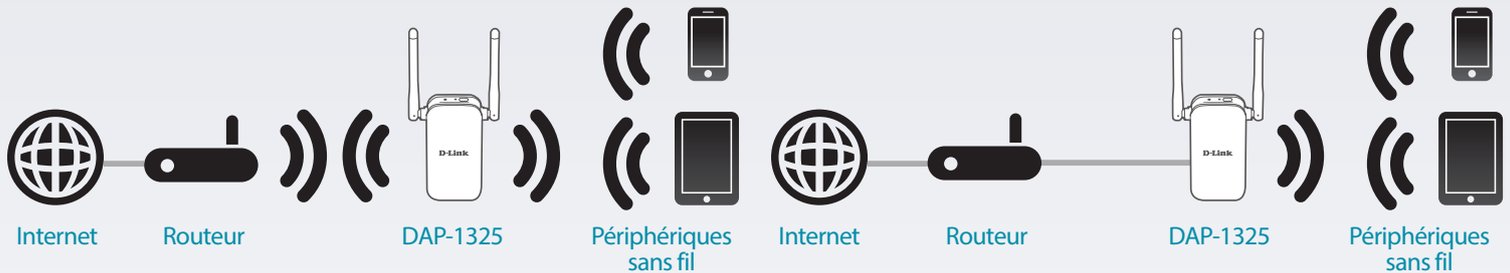
La configuration du répéteur sans fil N300 est simple. Utilisez simplement la fonction de configuration One Touch en appuyant sur le bouton WPS sur le répéteur DAP-1325 et sur le routeur ou sur le point d'accès sans fil que vous souhaitez étendre, et le DAP-1325 se configure automatiquement. Autrement, vous pouvez utiliser l'application QRS Mobile sur votre iPhone, votre iPad ou iPod touch ou sur votre appareil mobile Android pour configurer facilement le DAP-1325 sans recourir à un ordinateur. Le répéteur sans fil N300 comprend même un assistant de configuration intégré qui vous permet de le configurer avec ou sans fil avec un PC ou un appareil mobile.

## Compact et pratique

Avec son design compact et sa configuration intuitive, le DAP-1325 est parfaitement adapté à une utilisation à la maison ou dans un petit bureau. Branchez-le et utilisez la LED indiquant la force du signal pour trouver le meilleur emplacement pour étendre votre réseau. Sa conception en prise murale compacte vous évite d'utiliser un câble. Son format compact et discret se fond parfaitement dans le décor d'une maison ou d'un bureau.

Étendez votre réseau sans fil en utilisant le Wi-Fi

Ajouter de la puissance sans fil à votre réseau Ethernet câblé



## Spécifications techniques

### Général

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n/g Wireless LAN</li> <li>• Port Fast Ethernet 10/100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton de réinitialisation</li> <li>• Bouton WPS</li> </ul>
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• État/WPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicateur de force du signal Wi-Fi à 3 segments</li> </ul>
Normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11n</li> <li>• IEEE 802.11g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3u</li> </ul>
Antennes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux antennes externes</li> </ul>	
Type de prise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selon la région</li> </ul>	

### Fonctionnalités

Sécurité sans fil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPS (PBC)</li> </ul>
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuration du répéteur One Touch D-Link</li> </ul>	
Gestion du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de l'application QRS Mobile pour iPhone, iPad, iPod touch et appareils mobiles Android</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface utilisateur web</li> </ul>

### Caractéristiques physiques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 97,9 x 50,7 x 48,7 mm (3,85 x 2,00 x 1,33 pouces)<sup>2</sup></li> </ul>			
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 97 grammes (3,42 onces)</li> </ul>			
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : 110 à 240 V CA, 50/60 Hz</li> </ul>			
Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En stockage : -20 à 70 °C (-4 to 158 °F)</li> </ul>		
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : 10% à 90% sans condensation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En stockage : de 5 % à 90% sans condensation</li> </ul>		
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• IC</li> <li>• CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RCM</li> <li>• IDA</li> <li>• CB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LVD</li> <li>• UL</li> <li>• WPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifié Wi-Fi</li> <li>• RoHS</li> </ul>

<sup>1</sup> Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11n. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments et la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil.

<sup>2</sup> Les dimensions n'incluent pas le type de prise régionale.



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Siège européen de D-Link: D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2017 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour février 2017

**D-Link**<sup>®</sup>  
Home is where the **SMART** is