

Points forts du produit

Étendez la portée de votre réseau Wireless AC haut débit

Étendez votre couverture sans fil domestique et profitez d'une connexion combinée avec des vitesses allant jusqu'à 1200 Mbit/s grâce à la technologie Wireless AC¹ la plus récente.

Flexible et polyvalent

La prise de courant intégrée garantit la disponibilité de votre prise électrique et le port Ethernet intégré vous permet de connecter un appareil câblé à votre réseau sans fil.

Facile à configurer

Utilisez l'application QRS Mobile sur votre téléphone ou appuyez sur le bouton WPS pour installer l'appareil en quelques minutes sans recourir à un ordinateur.



DAP-1635

Répéteur sans fil avec prise intégrée AC1200

Caractéristiques

Connectivité

- La norme Wireless AC permet à vos appareils d'accéder à une connectivité sans fil à haut débit
- Technologie Wireless 802.11n/g/b/a rétrocompatible
- Vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s¹
- La connectivité bibande augmente la flexibilité et réduit les interférences
- Port 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Prise électrique intégrée

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 sans fil avec prise intégrée AC1200 DAP-1635 vous permet d'étendre rapidement et facilement un réseau Wi-Fi existant. Il prend en charge la technologie Wi-Fi bibande la plus récente avec des vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s. Sa prise de courant intégrée vous permet de toujours disposer d'une prise électrique pour alimenter un autre appareil électrique.

Étendez la portée de votre réseau sans fil

Augmentez la couverture de votre réseau Wi-Fi domestique avec la technologie haut débit AC1200 offrant des vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s¹. La technologie bibande permet de réduire les interférences causées par les réseaux Wi-Fi voisins afin de vous offrir une connexion sans fil rapide et fiable. De plus, le répéteur DAP-1635 est rétrocompatible avec les périphériques sans fil plus anciens de votre réseau. Vous pouvez également utiliser le port Gigabit Ethernet intégré et le câblage Ethernet existant pour étendre la couverture sans fil sans se soucier de la force du signal.

Simple à configurer et à utiliser

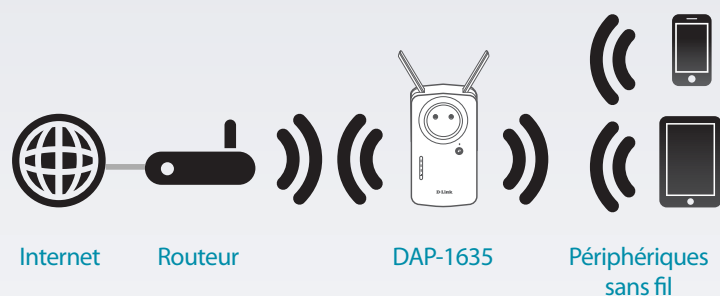
La configuration du répéteur sans fil AC1200 avec prise intégrée est simple. Vous pouvez utiliser l'application QRS Mobile sur votre smartphone ou tablette iOS ou Android pour une configuration aisée du DAP-1635 sans recourir à un ordinateur. Vous pouvez également utiliser la configuration d'une simple touche avec le bouton WPS sur le répéteur DAP-1635 et sur le routeur ou le point d'accès que vous souhaitez étendre, et le DAP-1635 se configure automatiquement. Un assistant de configuration intégré vous permet de le configurer sans fil, sans même recourir à un ordinateur ou à un appareil mobile.

Compact et pratique

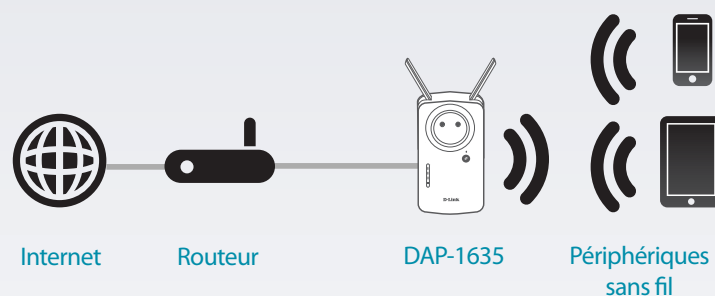
Le répéteur DAP-1635 est idéal à la maison ou dans un petit bureau, car il ne prend pas de place et fonctionne dès qu'il est branché. La LED indiquant la force du signal Wi-Fi facilite le choix de l'emplacement idéal. Sa conception en prise murale compacte vous évite d'utiliser un câble. Le look élégant et discret se fond parfaitement dans le décor de votre maison ou de votre bureau.

Répéteur sans fil avec prise intégrée AC1200

Étendez votre réseau sans fil en utilisant le Wi-Fi



Étendez votre réseau sans fil en utilisant Ethernet



Spécifications techniques

Général

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac/n/g/b/a Wireless LAN • Port 10/100/1000 Gigabit Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton de réinitialisation • Bouton WPS
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • État/WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur de force du signal Wi-Fi
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11a • IEEE 802.3ab
Antennes	<ul style="list-style-type: none"> • Deux antennes externes 	

Fonctionnalités

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

Caractéristiques physiques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 142,6 x 73 x 48 mm 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 243 grammes (8,6 onces) 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 110 à 240 V CA, 50/60 Hz 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de -20 à 65 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> • Certifié Wi-Fi • Configuration WPS

¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par les normes IEEE 802.11ac et 802.11n. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions de 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.



Pour en savoir plus : 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[®]
Home is where the **SMART** is