

Points forts du produits

Étendez votre couverture Wi-Fi avec Wireless AC

Étendez votre couverture Wi-Fi domestique et profitez d'une connexion combinée avec des vitesses allant jusqu'à 1200 Mbit/s grâce à la dernière technologie Wireless AC.

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

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-1610

Répéteur Wi-Fi AC1200

Caractéristiques

Connectivité

- La norme Wireless AC permet à vos appareils d'accéder à une connectivité sans fil à haut débit
- Fonctionne avec vos appareils Wi-Fi existants grâce à la rétrocompatibilité totale
- Vitesses Wi-Fi combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s¹
- La connectivité bandede augmente la flexibilité et réduit les interférences
- Port Fast Ethernet

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 discret, ne nécessitant aucun adaptateur ni câble supplémentaire
- Assistant de configuration intégré et application QRS Mobile pour appareils mobiles pour vous guider tout au long de l'installation

Le répéteur DAP-1610 est un répéteur Wi-Fi qui se branche sur une prise murale et vous permet d'étendre votre réseau Wi-Fi existant. Branchez-le simplement sur une prise de courant pour augmenter la portée de votre réseau Wi-Fi. Petit mais puissant, il prend en charge la dernière technologie Wireless AC avec des vitesses combinées¹ allant jusqu'à 1200 Mbit/s, ainsi que la connectivité bandede.

Étendez votre réseau sans fil et bien plus encore

Augmentez la couverture de votre réseau Wi-Fi domestique avec le répéteur Wi-Fi AC1200 élégant et simple d'utilisation. Utilisant la dernière technologie Wireless AC, il délivre des vitesses Wi-Fi combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s¹ (867 Mbit/s sur la bande 5 GHz + 300 Mbit/s sur la bande 2,4 GHz). 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 Wi-Fi AC1200 est simple. Vous pouvez utiliser l'application QRS Mobile sur vos smartphones et tablettes iOS et Android pour une configuration aisée sans recourir à un ordinateur. Vous pouvez également utiliser le bouton WPS sur le répéteur Wi-Fi AC1200 et sur votre routeur Wi-Fi pour étendre instantanément votre couverture Wi-Fi. Un assistant de configuration intégré vous permet de le configurer sans fil, sans même recourir à un ordinateur ou à un appareil mobile.

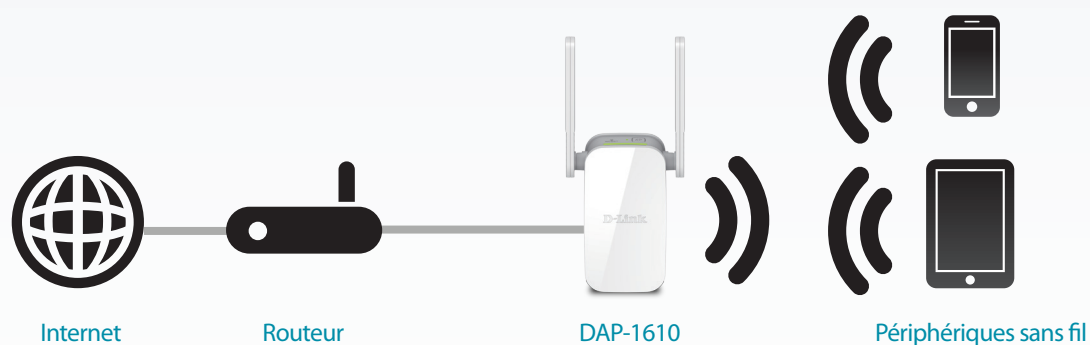
Compact et pratique

Le répéteur Wi-Fi AC1200 est un appareil compact, idéal pour une utilisation à la maison ou dans un petit bureau. La LED indiquant la force du signal facilite son placement idéal. Sa conception en prise murale compacte vous évite d'utiliser un adaptateur secteur et un câble. Le look simple et discret se fond parfaitement dans le décor de votre maison ou de votre bureau.

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 Ethernet 10/100 Mbit/s 	<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 à 3 segments
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 	
Vitesse de signal des données	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz • Jusqu'à 300 Mbit/s¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz • Jusqu'à 866 Mbit/s¹

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

DAP-1610 Répéteur Wi-Fi AC1200

Caractéristiques physiques	
Dimensions (L x l x h)	• 97,9 x 50,7 x 48,7 mm
Poids	• 120 g
Alimentation	• Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz
Température	• En fonctionnement : 0 à 35 °C • En stockage : -20 à 70 °C (-4 to 158 °F)
Humidité	• En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation • En stockage : de 5 % à 90% sans condensation
Certifications	• FCC • IC • CE ² • UL

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 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 pourraient avoir des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.

² Pour la région UE, ce produit est conforme aux réglementations CE et fonctionne dans les bandes de fréquences suivantes : 2,4 - 2,4835 GHz et 5,150 - 5,250 GHz.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni.
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 septembre 2017

D-Link[®]
Building Networks for People