

Points forts du produit

Étendez votre couverture Wi-Fi avec Wireless AC

Étendez votre couverture Wi-Fi domestique et profitez de vitesses de connexion combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s grâce à la dernière technologie Wireless AC.

Plus qu'un simple répéteur Wi-Fi

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-1620

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 banded augmente la flexibilité et réduit les interférences
- Port 10/100/1000 Gigabit 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

- Le design monobloc de type prise murale est compact, discret et ne nécessite aucun adaptateur ni câble supplémentaire
- L'assistant de configuration intégré et l'application QRS Mobile pour appareils mobiles vous guident tout au long de l'installation

Le répéteur Wi-Fi AC1200 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 combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s¹, ainsi que la connectivité banded.

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). La technologie banded permet de réduire les interférences avec les émetteurs sans fil à proximité dans la maison et assure la rétrocompatibilité totale avec les appareils sans fil plus anciens sur votre réseau, ce qui vous permet de profiter d'une connexion sans fil fiable. Vous pouvez également utiliser le port Gigabit 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. Il permet également d'ajouter une connectivité Wi-Fi aux ordinateurs, télévisions connectées et consoles de jeux équipés de ports Ethernet.

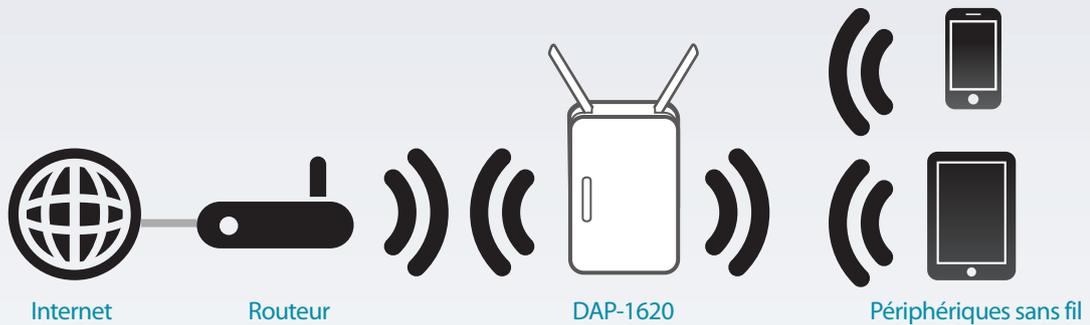
Simple à configurer et à utiliser

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.

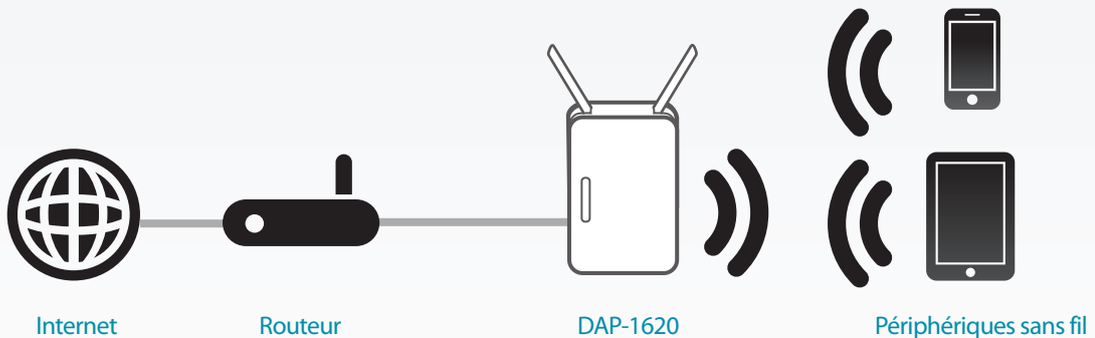
Compact et pratique

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 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 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 	
Type de prise	<ul style="list-style-type: none"> • Selon la région 	
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 d'une seule touche 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	• 120 x 59 x 42 mm
Poids	• 139 grammes (4,9 onces)
Alimentation	• Entrée : 110 à 240 V CA, 50/60 Hz
Température	• En fonctionnement : de 0 à 40 °C • En stockage : de -20 à 65 °C
Humidité	• En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation • En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	• FCC • IC • CE • C-Tick • EMI/CEM • UL • Certifié Wi-Fi

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.



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. ©2015 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour août 2015