

Points forts du produit

Étendez votre réseau sans fil haut débit.

Étendez votre couverture sans fil domestique et profitez d'une connexion sans fil avec des vitesses allant jusqu'à 300 Mbit/s grâce à la technologie Wireless N¹

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 appuyez sur le bouton WPS pour installer l'appareil en quelques minutes sans recourir à un ordinateur.



DAP-1330

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 Wi-Fi allant jusqu'à 300 Mbit/s¹
- Port Fast Ethernet 10/100

Sécurité

- Chiffrement sans fil WPA2/WPA pour sécuriser votre connexion sans fil
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour sécuriser la configuration 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 N300 est un répéteur Wi-Fi qui se branche sur une prise murale et vous permet d'étendre un réseau Wi-Fi existant simplement en le plaçant n'importe où dans votre maison. Prenant en charge la norme Wireless N, ce répéteur Wi-Fi N300 minuscule mais puissant vous permet d'accéder à des vitesses de connexion allant jusqu'à 300 Mbit/s¹, tout en étant rétrocompatible avec vos appareils sans fil existants.

Étendez votre réseau sans fil et bien plus encore

Augmentez la couverture de votre réseau Wi-Fi domestique avec le répéteur Wi-Fi N300 compact et simple d'utilisation. La technologie N300 garantit des vitesses de connexion rapides tout en assurant une rétrocompatibilité avec les appareils sans fil plus anciens de votre réseau vous permettant 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. Vous pouvez également ajouter une connectivité Wi-Fi aux ordinateurs, télévisions connectées et consoles de jeux équipés de ports Ethernet.

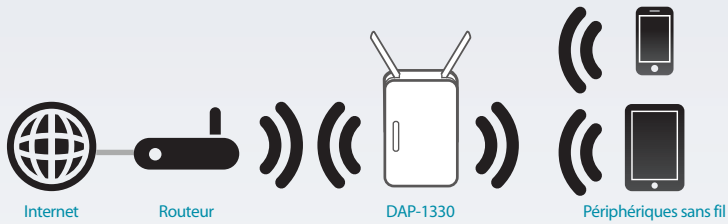
Simple à configurer et à utiliser

La configuration du répéteur Wi-Fi N300 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 N300 et sur votre routeur Wi-Fi pour étendre instantanément votre couverture Wi-Fi. Un assistant de configuration vous permet de le configurer sans fil, sans même recourir à un ordinateur ou appareil mobile.

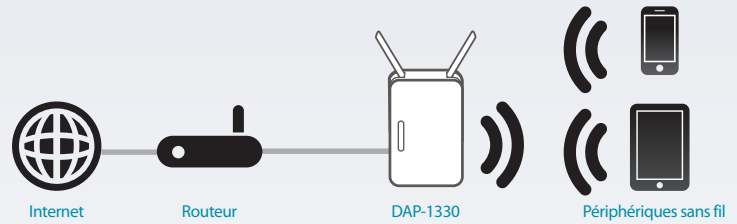
Compact et pratique

Le répéteur Wi-Fi N300 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 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"> • 802.11n/g/b Wireless LAN • Port Fast Ethernet 10/100 	<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 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u • IEEE 802.11b
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 des appareils	<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"> • 77 x 55,5 x 34 mm² 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 86,9 g 	
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 : de 10 % à 90 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE • C-Tick 	<ul style="list-style-type: none"> • CB • UL • Certifié Wi-Fi

¹ 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 pourraient avoir des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.

² Les dimensions n'incluent pas le type de prise régionale.



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

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is