

Points forts du produit

Étendre votre réseau sans fil

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

Utilisation continue de la prise électrique

La conception avec prise intégrée vous permet de continuer à utiliser votre prise électrique en branchant un autre appareil sur la prise électrique intégrée.

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.



DAP-1365

Répéteur sans fil avec prise intégrée N300

Caractéristiques

Connectivité

- La norme Wireless N 2,4 GHz 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/s¹
- Port Fast Ethernet 10/100
- 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

- Le design monobloc de type prise de courant est compact, portable et ne nécessite aucun câble supplémentaire
- L'assistant de configuration intégré et l'application QRS Mobile pour appareils mobiles vous guident tout au long de l'installation
- L'indicateur de force de signal intelligent vous permet de trouver le meilleur emplacement pour le répéteur sans fil

Le DAP-1365 est un répéteur sans fil portable qui vous permet d'étendre votre réseau sans fil existant. Vous pouvez l'intégrer dans votre réseau Wi-Fi domestique pour augmenter sa portée. Sa prise de courant intégrée vous permet de toujours disposer d'une prise électrique pour alimenter un autre appareil électrique. Prenant en charge la norme Wireless N, ce répéteur minuscule, mais puissant vous permet d'accéder à des vitesses de connexion allant jusqu'à 300 Mbit/s, tout en étant rétrocompatible avec vos appareils sans fil existants.

Étendez votre réseau sans fil

Augmentez la couverture de votre réseau sans fil domestique avec le répéteur sans fil N300 compact et simple d'utilisation. La technologie Wireless N permet d'étendre la portée du réseau sans fil dans votre maison ou au bureau 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 rapide et fiable. Sinon, vous pouvez 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. 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 sans fil N300 est simple. Utilisez simplement la fonction de configuration d'une simple touche en appuyant sur le bouton WPS sur le répéteur DAP-1365 et sur le routeur ou le point d'accès que vous souhaitez étendre, et le DAP-1365 se configure automatiquement. Sinon, vous pouvez utiliser l'application QRS Mobile sur vos smartphones ou tablettes iOS ou Android pour une configuration aisée du DAP-1365 sans recourir à un ordinateur. Le répéteur sans fil N300 avec prise intégrée comprend même un assistant de configuration intégré qui vous permet de le configurer sans fil avec un PC ou un appareil mobile.

Indicateur de force du signal intelligent facilitant le positionnement

Le DAP-1365 comprend un indicateur de force du signal intelligent qui permet de trouver rapidement et facilement l'emplacement idéal pour votre répéteur sans fil. Avec d'autres répéteurs sans fil, il est difficile d'évaluer la force ou la faiblesse de la connexion entre un répéteur et le réseau Wi-Fi existant. L'indicateur de force du signal intelligent du DAP-1365 élimine les doutes en vous donnant une indication visuelle instantanée sur la force du signal et vous permet de tester rapidement plusieurs emplacements afin de trouver le meilleur.

Compact et discret

Avec son design compact et sa configuration intuitive, le DAP-1365 est parfaitement adapté à une utilisation à la maison ou dans un petit bureau. Sa conception de prise murale intuitive vous permet d'alimenter d'autres appareils grâce à sa prise électrique intégrée qui vous évite de bloquer des prises existantes. 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



Étendez votre réseau sans fil en utilisant Ethernet



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 intelligent |
| Normes | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.3u |
| Antennes | <ul style="list-style-type: none"> • Deux antennes externes pliables | |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 92 x 67 x 59,55 mm | |
| Poids | <ul style="list-style-type: none"> • 144,3 g | |
| Alimentation | <ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 110 à 240 V CA, 50/60 Hz | <ul style="list-style-type: none"> • Consommation maximale : 2,8 W |
| Température | <ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 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"> • EMI/CEM • FCC • CE | <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.



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. ©2016 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour mars 2016

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