

Points forts du produit

Étendez votre réseau AC sans fil haut débit

Étendez la couverture sans fil de votre maison et profitez de vitesses de connexion sans fil allant jusqu'à 1 200 Mbps avec la dernière technologie Wireless AC

Portable et facile à utiliser

Branchez-le simplement sur une prise de courant n'importe où dans votre maison pour étendre instantanément un réseau sans fil, sans vous soucier de la compatibilité avec les appareils plus anciens.

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 avoir besoin d'un PC



DAP-1610

Prolongateur de portée Wi-Fi AC1200

Caractéristiques

Connectivité

- Wireless AC vous offre une connectivité sans fil haut débit pour vos appareils
- Compatibilité descendante sans fil 802.11n/g/b/a
- Vitesses sans fil allant jusqu'à 1 200 Mbit/s
- Connectivité double bande pour une plus grande flexibilité et une réduction des interférences
- Port Ethernet 10/100

Sécurité

- Cryptage sans fil WPA2/WPA pour sécuriser votre connexion sans fil
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour une configuration sécurisée en appuyant simplement sur un bouton

Facile à utiliser

- La conception de la prise murale monobloc est compacte, portable et ne nécessite pas de câbles d'alimentation supplémentaires
- L'assistant de configuration intégré et l'application QRS Mobile pour appareils mobiles vous guident tout au long de l'installation.

Le prolongateur de portée Wi-Fi AC1200 DAP-1610 est un répéteur enfichable qui vous permet d'étendre un réseau sans fil existant. Vous pouvez le placer n'importe où dans votre maison pour augmenter la portée de votre réseau sans fil. Petit mais puissant, il prend en charge des vitesses AC sans fil allant jusqu'à 1 200 Mbps et tient dans la paume de votre main.

Étendez votre réseau sans fil

Augmentez la couverture de votre réseau AC sans fil domestique avec le prolongateur de portée Wi-Fi AC1200 DAP-1610 élégant et facile à utiliser. La technologie double bande aide à réduire les interférences des émetteurs sans fil à proximité dans la maison et offre également une compatibilité descendante avec les anciens appareils sans fil de votre réseau, vous permettant ainsi de profiter d'une connexion sans fil ultra-rapide et fiable. Vous pouvez également utiliser le port Ethernet intégré et le câblage Ethernet filaire existant de votre maison pour étendre la couverture sans fil sans vous soucier de la force du signal.

Facile à configurer, facile à utiliser

La configuration du prolongateur de portée Wi-Fi AC1200 est simple. Vous pouvez utiliser l'application QRS Mobile prise en charge sur votre iPhone, iPad, iPod touch ou appareil mobile Android pour configurer facilement le DAP-1610 sans avoir besoin d'un ordinateur. Vous pouvez également utiliser la configuration à une touche en appuyant sur le bouton-poussoir WPS du DAP-1610 et du routeur ou du point d'accès que vous souhaitez étendre, et le DAP-1610 se configurera automatiquement pour vous. Il comprend même un assistant de configuration intégré qui vous permet de le configurer sans fil avec un PC ou un appareil mobile.

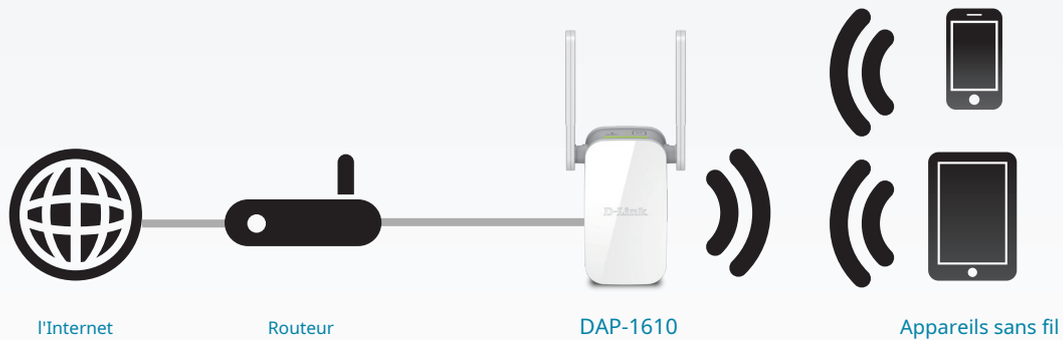
Conception compacte et pratique

Le DAP-1610 est un appareil compact idéal pour une utilisation à la maison ou dans un petit bureau, car il ne prend pas beaucoup de place et est prêt à l'emploi en le branchant simplement. L'indicateur de signal lumineux LED facilite la recherche d'un emplacement approprié. Sa conception réduite en prise murale vous évite facilement d'avoir à gérer un cordon d'alimentation. Son aspect élégant et discret se fond facilement 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 via Ethernet



Spécifications techniques

Général

Interfaces des appareils	<ul style="list-style-type: none"> • Réseau local sans fil 802.11ac/n/g/b/a • Port Ethernet 10/100 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton de réinitialisation • Bouton WPS
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Statut/WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur de puissance 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 	
Taux de signal de 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
Type de connecteur	<ul style="list-style-type: none"> • En fonction de la région 	

Fonctionnalité

Sécurité sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Accès Wi-Fi protégé (WPA/WPA2) 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC)
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> • Configuration du prolongateur D-Link One-Touch 	
Gestion d'appareils	<ul style="list-style-type: none"> • Prend en charge l'application QRS Mobile pour les appareils mobiles iPhone, iPad, iPod touch et Android 	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur Web

Physique

Dimensions (L xlxh)	<ul style="list-style-type: none"> • 97,9 x 50,7 x 48,7 mm (3,85 x 2,00 x 1,92 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 120 grammes (4,23 onces)

DAP-1610 Prolongateur de portée Wi-Fi AC1200

Pouvoir	• Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz	
Température	• Fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)	• Stockage : -20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité	• Fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation	• Stockage : 5 % à 90 % sans condensation
Certifications	• FCC • CI	• CE ₂ • UL
garantie		
garantie	• Garantie limitée d'un an ³	
Informations sur la commande		
<i>Numéro d'article</i>	<i>Description</i>	
DAP-1610	Prolongateur de portée Wi-Fi AC1200	

¹Débit de signal sans fil maximal dérivé des spécifications des normes IEEE 802.11ac et 802.11n. Le débit de données réel varie. Conditions du réseau et facteurs environnementaux, y compris le volume du trafic réseau, le bâtiment les matériaux et la construction, ainsi que la surcharge du réseau, peuvent réduire le débit de données réel. Les facteurs environnementaux auront un effet négatif sur la portée du signal sans fil.

²Pour la région de l'UE, ce produit est conforme à la réglementation CE et fonctionne dans les plages de fréquences suivantes : 2,4 - 2,4835 GHz et 5,150 - 5,250 GHz.

³Garantie limitée d'un an disponible aux États-Unis sur <http://support.dlink.com/warranty>.

Mis à jour le 24/04/18

Pour plus d'informations

Etats-Unis | 17595, rue du Mont Herrmann | Vallée de la fontaine, CA 92708 | 800.326.1688 | dlink.com

©2018 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Toutes les références à la vitesse sont uniquement à des fins de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à changement sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.

Visitez us.dlink.com pour plus de détails.

D-Link[®]
Building Networks for People