

D-Link Wireless AC DWA-171 - adaptateur réseau - USB 2.0

D-Link Wireless AC DWA-171 - Adaptateur réseau - USB 2.0 - Wi-Fi 5test



Référence : DLDWA171
Marque : DLINK
Référence fabricant : DWA-171
Code EAN : 0790069392276
Code UNSPSC : 1714629358

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DWA-171.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 433 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz).
- Alimenté par port USB.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

L'adaptateur USB Nano bi-bande sans fil AC DWA-171 vous permet de bénéficier de vitesses sans fil plus rapides que jamais, en offrant à votre ordinateur de bureau ou à votre portable la puissance de la technologie Wireless AC. Grâce à la technologie bi-bande intégrée, sur les bandes de 2,4 GHz (150 Mbits/s) ou 5 GHz (33 Mbits/s), les interférences Wi-Fi sont réduites, ce qui permet d'optimiser le débit et la vitesse de la diffusion de vidéos, des jeux et des appels VoIP.

Bande passante sans interférences L'adaptateur USB bi-bande Sans fil AC (DWA-171) utilise la technologie bi-bande pour offrir à votre réseau domestique une bande passante polyvalente, intelligente, et sans interférences. Vérifiez vos courriels et surfez sur Internet sur la bande de 2,4 GHz; ou jouez, passez des appels avec Skype et diffusez vos films HD sur plusieurs appareils grâce à la bande plus nette et sans interférences de 5 GHz. La technologie bi-bande vous permet de faire tout ce que vous aimez en ligne.

Configuration facile par bouton-poussoir WPSÉtablissez rapidement et facilement un réseau domestique rapide et sécurisé qui vous permettra de naviguer, de diffuser, et de visionner en quelques minutes. Il suffit de pousser pour se connecter!

Compatible avec tous vos produits sans fil Alors que l'adaptateur USB bi-bande sans fil AC offre une vitesse 802.11ac d'avant-garde à votre réseau domestique, il est également rétrocompatible avec tous vos produits sans fil actuels - pas de mises à jour ou d'adaptateurs nécessaires.

Définition de " sans fil AC " 802.11ac est une norme de réseau qui offre une vitesse sans fil haut débit sur la bande de 5 GHz. Que cela change-t-il pour votre réseau personnel? Une diffusion de vidéos HD zéro défaut, des jeux plus rapides et des conversations sur Skype ou Facetime sans décalage, le tout, avec moins d'interférences Wi-Fi pour des performances aussi homogènes que rapides. Et alors que votre domicile profite de tous les avantages de la technologie 11ac d'avant-garde, l'adaptateur USB bi-bande Sans fil AC de D-Link reste également compatible avec l'ensemble de vos produits sans fil N actuels.

Points forts du produit

- Conforme aux caractéristiques 802.11ac en version préliminaire, 802.11n, 802.11g et 802.11a de la norme IEEE
- Technologie bi-bande N pouvant être utilisée sur les réseaux de 2,4 GHz ou 5 GHz
- Technologie sans fil AC pour de meilleures performances sans fil
- Accès sécurisé aux réseaux grâce au WPA ou WPA2
- Sécurité Wi-Fi Protected Setup (WPS) par bouton-poussoir pour se connecter en toute simplicité à un réseau sans fil

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| Général | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Type de périphérique | Adaptateur réseau |
| Format | Externe |
| Type d'interface (bus) | USB 2.0 |
| Réseaux | |
| Technologie de connectivité | Sans fil |
| Protocole de liaison de données | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Bande de fréquence | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Indicateurs d'état | Liaison/activité |
| Caractéristiques | WPS |
| Normes de conformité | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------|
| Antenne | |
| Antenne | Interne |
| Extension/connectivité | |
| Connexions | 1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches |
| Divers | |
| Algorithme de chiffrement | WPA, WPA2 |
| Normes de conformité | Homologué FFC de classe B, IC |
| Logiciels / Configuration requise | |
| Système d'exploitation requis | Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 |
| Dimensions et poids | |
| Largeur | 3.6 cm |
| Profondeur | 18 cm |
| Hauteur | 0.8 cm |
| Poids | 5.4 g |
| Caractéristiques environnement | |
| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
| Température maximale de fonctionnement | 40 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 10 - 95 % (sans condensation) |

Fiche technique produite par OfficeXpress