

Points forts du produit

Vitesse et compatibilité BroadWireless

Vitesses ultra rapides jusqu'à 867 Mbps (5 GHz) ou 400 Mbps (2,4 GHz). Rétrocompatible avec vos produits sans fil n/g/b existants

Étonnamment petit

La conception unique à profil bas signifie que l'adaptateur est presque imperceptible une fois inséré dans un port USB.

Configuration simple

Établissez rapidement et facilement un réseau domestique rapide et crypté qui vous permettra de naviguer, de diffuser et de discuter en quelques minutes



DWA-181

Adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

Caractéristiques

Connectivité

- Connectivité sans fil simple pour votre ordinateur portable ou de bureau
- Compatible avec les appareils IEEE 802.11ac/n/g/b/a, notamment les consoles de jeux et les lecteurs multimédias numériques

Compact et portable

- Emportez la puissance du Wireless AC avec vous partout où vous allez
- Ajoutez instantanément des capacités Wireless AC à n'importe quel ordinateur doté d'un port USB.

Connectez-vous à des réseaux sans fil haut débit avec l'adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO de D-Link. Le DWA-181 utilise la technologie sans fil AC1300 qui offre une vitesse et une portée accrues par rapport à la norme 802.11ac, vous offrant ainsi une connexion sans fil plus rapide et plus fiable. Avec des vitesses allant jusqu'à 867 Mbps (5 GHz) ou 400 Mbps (2,4 GHz), il s'agit d'une excellente solution abordable pour les activités quotidiennes telles que le transfert de fichiers volumineux, la navigation sur Internet et le téléchargement de fichiers multimédia haute définition.

Compact et pratique

Ajoutez le Wi-Fi à n'importe quel appareil. Cet adaptateur sans fil discret se branche sur n'importe quel port USB pour une commodité plug and play. Le petit facteur de forme garantit que vos appareils bénéficient d'un accès sans fil sans antennes encombrantes ni gros dongles. Ce processus d'installation simple transforme n'importe quel appareil en appareil mobile. L'assistant de configuration rapide de D-Link permet une configuration facile de votre adaptateur USB afin que vous puissiez vous connecter rapidement. Ajoutez le Wi-Fi aux ordinateurs et aux appareils connectés sans tracas.

Large compatibilité

Bien que l'adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO offre une vitesse 802.11ac de pointe à votre réseau domestique, il est également rétrocompatible avec tous vos produits sans fil 802.11n/g/b/a actuels – aucune mise à jour ni adaptateur n'est nécessaire.

DWA-181 Adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

Spécifications techniques

Spécifications générales

Cryptage sans fil	• WPA™ et WPA2™ (accès Wi-Fi protégé)	• WEP (confidentialité équivalente filaire)
Normes	• IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g	• IEEE 802.11b • IEEE 802.11a
Type d'antenne	• Antenne intégrée	

Exigences

Système opérateur	• Windows 10/8.1/8/7	• Prise en charge des pilotes 32 et 64 bits
Interface	• Port USB disponible	• Prend en charge la norme USB 2.0

Physique

Dimensions (L x l x H)	• 20,2 x 14,9 x 7,1 mm (0,79 x 0,59 x 0,28 pouces)	
Poids	• 2,21 g (0,08 once)	
Pouvoir	• Consommation d'énergie: • Mode veille : 167 mA • Mode de fonctionnement : 338 mA	• Tension de fonctionnement : 5,0 V CC ±10 %
Température	• Fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)	• Stockage : -20 à 75 °C (-4 à 167 °F)
Humidité	• Fonctionnement : 10 % à 90 % (sans condensation)	• Stockage : 5 % à 95 % (sans condensation)
Certifications	• Classe B de la FCC • CE	• CI

Informations sur la commande

Numéro d'article	Description
DWA-181	Adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

• Débit de signal sans fil maximal dérivé des spécifications de la norme IEEE 802.11ac/n/g/b. Le débit de données réel varie. Conditions du réseau et facteurs environnementaux, y compris le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et la construction, ainsi que la surcharge du réseau, réduisent le débit de données réel. Les facteurs environnementaux peuvent affecter négativement la portée du signal sans fil.

• L'utilisation d'un port USB 1.1 affectera les performances de l'appareil. Port USB 2.0 ou supérieur recommandé.

Mis à jour le 10/04/2019