

Points forts du produit

Wave 2 Wireless AC avec sécurité WPA3

Naviguez sur les sites web, regardez des vidéos en streaming, discutez en ligne ou jouez à des jeux en ligne sans décalage en utilisant le Wireless AC Wave 2 doté du chiffrement Wi-Fi le plus récent et de la technologie MU-MIMO

Connectivité bibande

Utilisez la connectivité bibande pour une bande passante ultra-rapide sans interférence

Incroyablement petit

Avec un design discret unique, l'adaptateur passe presque inaperçu une fois inséré dans un port USB



DWA-181

Adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

Caractéristiques

Technologie bibande 802.11ac Wave 2

- Prend en charge des vitesses sans fil allant jusqu'à 867Mbit/s sur la bande 5GHz ou 400Mbit/s sur la bande 2.4GHz¹
- La technologie bibande offre une fiabilité supplémentaire en réduisant les interférences des réseaux sans fil
- Prise en charge de la technologie MU-MIMO pour profiter au mieux de votre routeur Wi-Fi Wave 2

Sécurité sans fil renforcée

- Connexion sécurisée aux réseaux sans fil en utilisant les dernières méthodes de chiffrement
- Prise en charge du chiffrement WPA3 pour une sécurité sans fil de haut niveau

Compact et facile d'utilisation

- Design ultra-compact et discret
- Connectivité sans fil simple pour votre ordinateur de bureau ou portable

L'adaptateur USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO vous permet de bénéficier de vitesses sans fil plus rapides sur votre ordinateur de bureau ou portable grâce à la technologie Wireless AC Wave 2 et à la sécurité sans fil WPA3 renforcée. Avec la prise en charge du bibande, vous avez le choix de vous connecter soit à la bande de 2,4GHz soit à la bande moins encombrée et plus rapide de 5GHz. La prise en charge de la technologie MU-MIMO vous permet de profiter au maximum des routeurs Wi-Fi Wave 2 pour une efficacité et une performance du réseau optimisées.

Cet adaptateur sans fil discret se branche sur n'importe quel port USB² pour une installation plug-and-play. Sa forme compacte garantit à vos appareils un accès au réseau sans fil sans antennes encombrantes ou grandes clés électroniques.

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

Spécifications techniques		
Spécifications générales		
Cryptage sans fil	Wi-Fi Protected Access (WPA3/WPA2/WPA)	• WEP
Normes	• IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g	• IEEE 802.11b • IEEE 802.11a
Type d'antenne	Antenne intégrée	
Besoins		
Système d'exploitation	 Windows 10/8.1/8/7 (prise en charge des pilotes 32 & 64-bit) Linux 5.6.1.5 (prise en charge kernel 3.11~4.15 uniquement) 	• MAC OS 10.09~10.14
Interface	Port USB disponible ²	• Prend en charge la norme USB 2.0
Caractéristiques physiques		
Dimensions (L x I x H)	• 20,2 x 14,9 x 7,1 mm	
Poids	• 2,21g	
Alimentation	Consommation d'énergie: Mode veille: 167 mA Mode de fonctionnement : 338 mA	• Tension de fonctionnement: 5 V CC \pm 10 $\%$
Température	• En fonctionnement: 0 à 40 °C	• En stockage : -20 à 75 °C
Humidité	En fonctionnement: de 10% à 90% (sans condensation)	• En stockage: de 5% à 95% (sans condensation)
Certifications	• FCC Classe B • CE	• IC

¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11ac/n/g/b. 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 peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil. 2 L'utilisation d'un port USB 1.1 aura une incidence sur les performances du périphérique. Un port USB 2.0 ou supérieur est recommandé.



Pour en savoir plus: www.dlink.com

