

Mini adaptateur USB 2.0 réseau sans fil AC600 double bande - Clé USB WiFi 802.11ac 1T1R

StarTech ID: USB433WACDB



Le mini adaptateur USB 2.0 réseau sans fil AC600 USB433WACDB permet d'ajouter la connectivité sans fil AC à un ordinateur portable ou de bureau par un adaptateur USB tout petit.

Les applications réseau consommant beaucoup de bande passante, comme la lecture de vidéos HD en continu, la conférence en ligne, le transfert de fichiers et le jeu, demandent de plus en plus de capacités. Couplé à un routeur 802.11ac, cet adaptateur sans fil AC confère une vitesse et une portée plus importantes à votre réseau sans fil professionnel ou domestique. L'adaptateur WiFi bibande USB prend en charge des vitesses de transfert pouvant atteindre 433 Mb/s sur une bande de 5 GHz, et 150 Mb/s sur une bande de 2,4 GHz.

Cet adaptateur réseau polyvalent est doté d'une antenne 1T1R (un transmetteur et un récepteur) et d'un bouton WPS permettant l'enregistrement sécuritaire de l'appareil d'une seule touche. L'adaptateur USB 802.11ac est également rétrocompatible avec les réseaux 802.11a/b/g/n, ce qui permet de l'intégrer à vos périphériques de réseau.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Remplacez ou mettez à niveau les capacités sans fil d'un ordinateur portable ou de bureau
- Branchez-vous à la bande WiFi de 5 GHz la plus dégagée pour éviter les interférences provenant des appareils sans fil ordinaires comme les téléphones
- Faites des conférences en ligne, transférez des fichiers, regardez des vidéos HD en continu ou jouez sans décalage, grâce à une connexion sans fil plus rapide

Features

- Compatible AC600 sans fil (433 + 150 Mb/s)
- Conforme aux normes 802.11 a/b/g/n/ac
- Interface hôte USB 2.0
- Prise en charge de la fréquence b bande 2,4/5 GHz (802.11ac est 5 GHz uniquement)
- Configuration d'antenne 1 transmetteur/1 récepteur (1x1:1)
- Prend en charge la sécurité sans fil WEP (64-128 bits), WPA et WPA2
- Touche WPS
- Prend en charge la qualité de service WMM
- Design compact

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Configuration d'antenne	1x1:1 (TxR:S)
ID du chipset	Realtek - RTL8811AU
Interface	Sans-fil
Normes de l'industrie	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
Type de bus	USB 2.0
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WEP
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WPA
Caractéristiques de sécurité	TKIP/AES
Modulation	DSSS with DBPSK and DQPSK, CCK with long and short preamble, OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM, 256QAM
Plage de fréquences	2.4000~2.4835GHz 5.150~5.825GHz
Prise en charge duplex complet	Oui
Vitesse max. de transfert de données	433 Mb/s (5 GHz) 150 Mb/s (2,4 GHz)
Types de connecteur	1 - USB A (4 broches) Mâle
Types de connecteur	1 - Wireless AC (IEEE 802.11ac)
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS® 10.7 and up (Tested up to 10.9)
Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Couleur	Noir
Hauteur du produit	0.3 in [7 mm]
Largeur du produit	0.6 in [15 mm]
Longueur du produit	1.4 in [35 mm]
Poids du produit	0.1 oz [4 g]
Type de boîtier	Plastique
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité
Adaptateur d'alimentation	Alimentation par USB

inclus	
Humidité	Humidité relative de 0~90 %
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Poids brut	3.6 oz [101 g]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur sans fil USB
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

