

# Adaptateur USB WiFi - AC600 - Adaptateur réseau sans fil nano bi-bande

Product ID: USB433ACD1X1



Cet adaptateur USB Wi-Fi® au format compact nano ajoute une connectivité sans fil bi-bande à votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau. Il simplifie le remplacement ou la mise à niveau des fonctionnalités sans fil existantes de votre ordinateur, en offrant un accès aux réseaux Wi-Fi® 2,4 GHz et 5 GHz.

## Une connectivité sans fil sur laquelle vous pouvez compter

L'adaptateur USB Wi-Fi bi-bande ajoute une connectivité sans fil AC à votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau. Alors que les applications nécessitant une bande passante élevée comme les conférences en ligne, le streaming vidéo HD, les transferts de fichiers et les jeux vidéo deviennent plus exigeantes, l'adaptateur USB sans fil AC augmente la vitesse et la portée de votre réseau sans fil professionnel ou domestique. L'adaptateur Wi-Fi bi-bande prend en charge des débits de données maximaux de 433 Mb/s sur la bande 5 GHz la moins encombrée, et de 150 Mb/s sur la bande 2,4 GHz.

## **Un format compact pratique**

L'adaptateur sans fil nano USB présente un format compact, qui vous permet de le raccorder à votre ordinateur portable ou à votre tablette avec un encombrement minime. Accessoire idéal pour votre ordinateur portable, cet adaptateur Wi-Fi est si compact que vous pouvez le laisser branché sans craindre qu'il ne vous gêne ou ne s'accroche à quelque chose pendant vos déplacements.

## **Utilisation polyvalente**

Cet adaptateur réseau polyvalent intègre une conception d'antenne 1T1R (incluant 1 émetteur et 1 récepteur). Pour s'intégrer à tous vos appareils de gestion de réseau, l'adaptateur USB 802.11ac est rétrocompatible avec les réseaux 802.11a/b/g/n. L'adaptateur USB Wi-Fi prend en charge l'USB 2.0 pour offrir une plus grande compatibilité.

Le modèle USB433ACD1X1 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans, ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Remplacez ou mettez à niveau les fonctionnalités sans fil de votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau pour y intégrer la dernière connectivité sans fil AC
- Mettez à niveau votre ordinateur portable pour qu'il puisse se connecter à la bande Wi-Fi 5 GHz la moins encombrée afin d'éviter les interférences que génèrent les appareils sans fil courants, comme les téléphones sans fil
- Ajoutez une gestion de réseau Wi-Fi à votre ordinateur de bureau, sans extension interne
- 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

- Ajoutez une connectivité sans fil bi-bande à votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau
- Compatible avec les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz (la norme 802.11ac fonctionne uniquement avec la bande 5 GHz)
- Débits de données maximaux de 433 Mb/s sur la bande 5 GHz et de 150 Mb/s sur la bande 2,4 GHz
- Interface hôte USB 2.0
- Format compact nano
- Conforme avec la norme IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Prend en charge la sécurité sans fil WEP (64-128 bits), WPA et WPA2

<b>Matériel</b>	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
<b>Performance</b>	Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WEP WPA and WPA2-PSK Data Encryption TKIP/AES WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption
	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)
	<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.6 to 10.12
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	Compatible avec les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz (la norme 802.11ac fonctionne uniquement avec la bande 5 GHz)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 10~90 %
	Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	Température de stockage	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.3 in [8.5 mm]
	Largeur du produit	0.6 in [15 mm]

	Longueur du produit	0.9 in [22 mm]
	Poids du produit	0.1 oz [4 g]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	2.7 oz [76 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur sans fil USB 1 - CD de pilote 1 - guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.