

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

N° de produit: 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.

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.

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.

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, rapports et compatibilité

## 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

## Spécifications techniques

- 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

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	Sans-fil
Type de bus	USB 2.0
Configuration d'antenne	1x1:1 (TxR:S)
Normes de l'industrie	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
ID du chipset	Realtek - RTL8811AU

---

Performance

Vitesse max. de transfert de données	433 Mbit/s (5 GHz) 150 Mbit/s (2,4 GHz)
Prise en charge duplex complet	Oui
Plage de fréquences	2.4000~2.4835GHz 5.150~5.825GHz
Modulation	DSSS with DBPSK and DQPSK, CCK with long and short preamble, OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM, 256QAM
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WEP  WPA and WPA2-PSK Data Encryption  TKIP/AES  WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption

---

Connecteur(s)

Types de connecteur	USB Type-A (4 broches) USB 2.0  Wireless AC (IEEE 802.11ac)
---------------------	---

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10  Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019  Mac OS X® 10.6 à 10.14
--------------------------------------	---

---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Compatible avec les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz (la norme 802.11ac fonctionne uniquement avec la bande 5 GHz)
----------	--

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

---



Conditions  
environnemen  
tales

Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de stockage	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

Caractéristiqu  
es physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	0.7 in [16.6 mm]
Largeur du produit	0.9 in [22.3 mm]
Hauteur du produit	0.3 in [8.5 mm]
Poids du produit	0.1 oz [2 g]

Informations  
d'emballage

Package Length	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.2 in [31 mm]
Poids brut	2.6 oz [74 g]

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur sans fil USB
	CD de pilote
	Guide de démarrage rapide

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

