

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

N° de produit: 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 bi bande 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.

### Certifications, rapports et compatibilité





## 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

## Spécifications techniques

- 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

---

### 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
<hr/>	
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
<hr/>	
Connecteur(s)	
Types de connecteur	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)  1 - Wireless AC (IEEE 802.11ac)
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022  Mac OS X® 10.6 à 10.14
<hr/>	
Notes spéciales / Configuration	
Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
<hr/>	
Indicateurs	
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité

---

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension d'entrée	5V DC
Tension de sortie	5 DC

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	1.4 in [3.5 cm]
Largeur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [7.0 mm]
Poids du produit	0.1 oz [4.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.9 in [17.4 cm]
Package Height	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	3.7 oz [104.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur sans fil USB
-----------------------	-----------------------------

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

---

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