

## Adaptateur USB 3.0 réseau sans fil AC1200 double bande - Clé USB WiFi 802.11ac

Nº de produit: USB867WAC22



L'adaptateur réseau sans fil USB 3.0 AC1200 USB867WAC22 permet d'ajouter la connectivité sans fil AC à un ordinateur portable ou de bureau par USB 3.0.

Les applications réseau comme la lecture de vidéos HD en continu, la conférence en ligne et le transfert de fichiers demandent de plus en plus de capacités. Couplé à un routeur 802.11ac, cet adaptateur sans fil AC confère une vitesse et une portée exceptionnelles à votre réseau sans fil professionnel ou domestique. L'adaptateur WiFi bibande prend en charge des vitesses de transfert pouvant atteindre 867 Mb/s sur une bande de 5 GHz (soit trois fois la vitesse du sans fil-N), et 300 Mb/s sur une bande de 2,4 GHz.

Cette carte de réseau polyvalente est dotée d'une antenne 2T2R (deux transmetteurs et deux récepteurs) et d'un bouton WPS permettant l'enregistrement sécuritaire de l'appareil d'une seule touche. L'adaptateur est également rétrocompatible avec les réseaux 802.11a/b/g/n, ce qui permet de l'intégrer à nos périphériques de réseau.

### Certifications, rapports et compatibilité



macOS  
Sierra

## 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 sans fil AC1200 (867 Mb/s + 300 Mb/s)
- Conforme aux normes 802.11 a/b/g/n/ac
- Interface hôte USB 3.0
- Prise en charge de la fréquence bibande 2,4/5 GHz (802.11ac est 5 GHz uniquement)
- Configuration d'antenne 2 transmetteurs/2 récepteurs (2x2:2)
- Prise en charge de la sécurité sans fil WEP (64-128 bits), WPA et WPA2
- Touche WPS
- Prend en charge la qualité de service WMM
- Prend en charge le mode Soft AP

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	Sans-fil
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Configuration d'antenne	2x2:2 (TxR:S)
Normes de l'industrie	IEEE 802.11ac Draft 2.0, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b

ID du chipset	Realtek - RTL8812AU
<hr/>	
Performance	
Vitesse max. de transfert de données	867 Mbit/s (5 GHz) 300 Mbit/s (2,4 GHz)
Prise en charge duplex complet	Oui
Plage de fréquences	2.400GHz ~ 2.484GHz 5.180GHz ~ 5.805GHz
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 Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)  1 - Wireless AC (IEEE 802.11ac)
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022  Mac OS X® 10.4 à 10.14
<hr/>	
Notes spéciales / Configuration	
Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Remarque	Mode Soft AP pris en charge sous Windows XP - 8.1

**Conditions environnementales**

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

---

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	3.1 in [80 mm]
Largeur du produit	1.1 in [2.9 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1 cm]
Poids du produit	0.6 oz [16 g]

---

**Informations d'emballage**

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.6 in [16.8 cm]
Largeur du Paquet	5.5 in [14.0 cm]
Hauteur du Paquet	1.4 in [3.5 cm]
Poids brut	3.7 oz [106.0 g]

---

**Contenu du paquet**

Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction
	1 - Adaptateur sans fil USB

---

**Informations de garantie**

Warranty	2 ans
----------	-------

---

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