

## Mini adaptateur USB 2.0 réseau sans fil N 300Mb/s - Clé USB WiFi 802.11n 2T2R

StarTech ID: *USB300WN2X2C*



L'adaptateur de réseau USB sans fil USB300WN2X2C vous permet d'ajouter une connectivité sans fil N 300 Mb/s à votre ordinateur portable ou de bureau par le port USB 2.0. Avec sa conception compacte et légère, cet adaptateur est extrêmement portable et non encombrant lorsqu'il est connecté à votre système ; vous pouvez même le laisser branché à votre ordinateur portable lorsqu'il se trouve dans un sac de transport sans vous soucier d'endommager l'adaptateur ou le port hôte lors de vos déplacements.

L'adaptateur USB sans fil peut prendre en charge des vitesses de transfert jusqu'à 300 Mb/s sur un réseau WiFi 2,4 GHz 802.11n (rétrocompatible avec 802.11b/g) via une antenne à 2 transmetteurs/2 récepteurs. Cet adaptateur prend également en charge des options de sécurité, telles que WEP, WPA ou WPA2, ainsi que des connexions rapides grâce au protocole WPS (Wireless Protected Setup), ce qui assure une connexion fiable et sûre.

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

### Applications

- Ajoutez des capacités de réseau sans fil à votre ordinateur sans avoir à en ouvrir le boîtier
- Remplacez ou mettez à niveau une connexion WiFi vers des normes IEEE 802.11n
- Accédez à un réseau sans fil N dans des endroits distants n'offrant pas de connexions câblées
- Equipez-vous de la connectivité WiFi à haute vitesse pour les utilisations exigeantes comme le flux vidéo, les applications VoIP et les sauvegardes réseau

**Spécifications techniques**

- Conception extrêmement compacte et légère
- Configuration d'antenne 2 transmetteurs/2 récepteurs (2x2:2)
- Conformité aux normes IEEE 802.11n, avec des vitesses de transfert pouvant atteindre 300 Mb/s
- Rétrocompatible avec 802.11b/g (11/54 Mb/s respectivement)
- Prend en charge la sécurité sans fil WEP (64-128 bits), WPA et WPA2
- Prend en charge la qualité de service WMM

Spécifications techniques

Warranty	2 Years
Configuration d'antenne	2x2:2 (TxR:S)
ID du chipset	Realtek - RTL8192EU
Interface	Sans-fil
Normes de l'industrie	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Type de bus	USB 2.0
Bande passante	20 / 40MHz
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WEP
Caractéristiques de sécurité	WPA and WPA2-PSK Data Encryption
Caractéristiques de sécurité	TKIP/AES
Caractéristiques de sécurité	WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption
Plage de fréquences	2.400GHz ~ 2.484GHz
Vitesse max. de transfert de données	300 Mb/s
Types de connecteur	1 - USB A (4 broches) Mâle
Types de connecteur	1 - Sans fil N (IEEE 802.11n)
Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 Mac OS X® 10.6 to 10.10 Linux kernel 2.6.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB.
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 90 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de stockage	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	6 mm [0.2 in]
Largeur du produit	16 mm [0.6 in]
Longueur du produit	22 mm [0.9 in]
Poids du produit	2 g [0.1 oz]
Type de boîtier	Plastique
Poids brut	66 g [2.3 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB sans fil N
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote

Inclus dans le paquet

1 - Manuel d'instruction

Certifications, rapports et compatibilité

