

Mini adaptateur réseau sans fil N USB 150 Mb/s - 802.11n/g 1T1R

StarTech ID: USB150WN1X1



Le mini adaptateur réseau sans fil USB 802.11N, référence USB150WN1X1, permet à la plupart des ordinateurs de bureau, ordinateurs portables ou netbooks de se connecter à un réseau sans fil « n », « g » ou « b ». Grâce à sa conception 1T1R (1 transmetteur/1 récepteur) sur une fréquence de 2,4 GHz et son format extrêmement compact, l'adaptateur USB est en mesure d'atteindre jusqu'à 150 Mb/s sur un réseau 802.11n, tout en prenant un minimum de place. Rétrocompatible avec les réseaux 802.11b/g (11/54 Mb/s), cet adaptateur est une solution de réseau sans fil polyvalente. Avec la prise en charge des options de sécurité avancées et standard, telles que WEP, WPA et de la qualité de service (QoS) sans fil, ainsi que des configurations faciles et rapides via WPS, cet adaptateur USB 2.0, qui bénéficie d'une garantie de 2 ans StarTech.com et d'une assistance technique à vie gratuite, représente une excellente option de configuration initiale ou de mise à niveau sans fil.

Applications

- Ajoutez des capacités de réseau sans fil à votre ordinateur sans avoir à en ouvrir le boîtier
- Connectez-vous à un réseau sans fil où que vous soyez, à partir d'un ordinateur portable compatible USB
- Remplacez ou mettez à niveau les capacités sans fil d'un ordinateur portable ou de bureau
- Connectez un ordinateur à un réseau, là où des câbles ne peuvent être utilisés, comme à l'extérieur

Features

- Conception extrêmement compacte et légère
- Configuration d'antenne 1 transmetteur/1 récepteur (1x1:1)
- Conformité à la norme IEEE 802.11n, avec des vitesses de transfert pouvant atteindre 150 Mb/s
- Rétrocompatibilité avec les normes IEEE 802.11b/g, pour des connexions pouvant atteindre 11 et 54 Mb/s respectivement
- Prise en charge de fonctions de sécurité, comme le WEP (64-128 bits) et le WPA
- Diffusion sur des distances pouvant atteindre 100 m à l'intérieur et 300 m à l'extérieur
- Configuration par logiciel ou bouton-poussoir WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Prise en charge des modes de réseau ad hoc et d'infrastructure

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Interface	Sans-fil
Type de bus	USB 2.0
Configuration d'antenne	1x1:1 (TxR:S)
Normes de l'industrie	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
ID du chipset	Realtek - RTL8188CUS
Types de connecteur	1 - Sans fil N (IEEE 802.11n)
Types de connecteur	1 - USB A (4 pin) Mâle
Vitesse max. de transfert de données	150 Mb/s
Prise en charge duplex complet	Oui
Fréquence	2.4 GHz
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WEP
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WPA
Caractéristiques de sécurité	TKIP/AES
MTBF	44,000 Hours
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS® 10.x (tested up to 10.9) Linux 2.6.x and up
Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	35 mm [1.4 in]
Largeur du produit	19 mm [0.7 in]
Hauteur du produit	6 mm [0.2 in]
Poids du produit	2.2 g [0.1 oz]
Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 90 %
Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Poids brut	40.5 g [1.4 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur sans fil USB
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

