

## Mini Clé USB Sans Fil N 150 Mbps - Adaptateur USB WiFi 802.11n/g 1T1R - Blanc

Product ID: USB150WN1X1W



L'adaptateur de réseau sans fil USB USB150WN1X1W vous permet d'ajouter une connectivité N sans fil haute vitesse à un ordinateur portable ou de bureau par le port USB.

Grâce à une conception 1T1R (1 transmetteur/1 récepteur) sur une fréquence de 2,4 GHz, l'adaptateur USB WiFi est en mesure de transférer des données à des vitesses pouvant atteindre 150 Mb/s sur un réseau 802.11n. Le format compact de l'adaptateur le rend portable et non encombrant lorsqu'il est branché à un ordinateur; il peut même rester branché à votre ordinateur portable dans un sac de transport sans craindre d'endommager l'adaptateur ou le port hôte.

Rétrocompatible avec les réseaux 802.11b/g (11/54 Mb/s), cet adaptateur USB sans fil est une solution de réseau sans fil polyvalente qui offre du soutien pour des options de sécurité comme WEP, WPA ou WPA2, ainsi que de la qualité de service (QoS) sans fil et des configurations faciles et rapides via WPS.

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

### Certifications, Reports and Compatibility



### 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, ou dans des endroits où les câbles ne sont pas possibles, 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
- 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
- Prise en charge des fonctions de sécurité, comme le WEP (64-128 bits), le WPA et le WPA2

Matériel	Warranty	2 Years
	Interface	Wireless Ethernet
	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 - RTL8188EUS
Performance	Vitesse max. de transfert de données	150 Mbit/s
		Yes
	Prise en charge duplex complet	2.4 GHz
	Fréquence	WEP Data Encryption
	Caractéristiques de sécurité	WPA and WPA2-PSK Data Encryption
	Caractéristiques de sécurité	TKIP/AES
	Caractéristiques de sécurité	44,000 Hours
MTBF		
Connecteur(s)	Types de connecteur	USB Type-A (4 pin) USB 2.0
	Types de connecteur	Wireless N (IEEE 802.11n)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
		Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
		Mac OS® 10.5 à 10.14

Linux 2.6.x à 3.5 et 4.4 à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>

Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	USB-Powered
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Humidité	Humidité relative de 10~90 %
Caractéristiques physiques	Couleur	White
	Type de boîtier	Plastic
	Longueur du produit	0.7 in [19 mm]
	Largeur du produit	0.6 in [15 mm]
	Hauteur du produit	0.3 in [8 mm]
	Poids du produit	0.1 oz [2 g]
Informations d'emballage	Package Length	3.3 in [85 mm]
	Package Width	2.2 in [56 mm]
	Package Height	0.2 in [6 mm]
	Poids brut	1.4 oz [41 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Adaptateur sans fil USB
	Inclus dans le paquet	CD de pilote
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

