

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

N° de produit: 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, représente une excellente option de configuration initiale ou de mise à niveau sans fil.

Certifications, rapports et compatibilité



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

Spécifications techniques

- 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

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 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
ID du chipset	Realtek - RTL8188EUS

Performance

Vitesse max. de transfert de données	150 Mbit/s
Prise en charge duplex	Oui

complet	
Fréquence	2.4 GHz
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WEP TKIP/AES WPA and WPA2-PSK Data Encryption
MTBF	44,000 Hours

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) 1 - Sans fil 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, 2022 Mac OS® 10.5 à 10.14 Linux 2.6.x et plus Versions LTS uniquement
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
---	---------------------

Conditions environnementales

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 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique

Longueur du produit	0.7 in [19.0 mm]
Largeur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [0.8 cm]
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	3.7 in [9.5 cm]
Package Height	0.6 in [1.4 cm]
Poids brut	1.4 oz [40.0 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