

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

N° de produit: 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.

### 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, ou dans des endroits où les câbles ne sont pas possibles, 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 des fonctions de sécurité, comme le WEP (64-128 bits), le WPA et le WPA2
- 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 complet	Oui
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, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022  Mac OS® 10.5 à 10.14  Linux 2.6.x et versions ultérieures - Versions LTS uniquement
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

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

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

---

#### 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	Blanc
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	0.7 in [19 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 [2 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	3.8 in [9.6 cm]
Package Height	0.9 in [2.2 cm]
Poids brut	1.3 oz [38.0 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