

TP-LINK N150 WiFi High Gain USB Adapter(TL-WN722N) TP-LINK N150 WiFi High Gain USB Adapter



L'adaptateur USB sans fil N TL-WN722N vous permet de connecter un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable à un réseau sans fil et de vous connecter à Internet haut débit. Conforme aux normes IEEE 802.11n, il fournit une vitesse sans fil allant jusqu'à 150 Mbps, très adaptée pour les jeux en ligne ou même le streaming de vidéos. La sécurisation de la connexion sans fil par chiffrement peut être établie par une simple pression du bouton QSS (Quick Setup Security), qui protège votre réseau des menaces extérieures.

Mise en avant

Vitesse sans fil exceptionnelle jusqu'à 150 Mbps pour une expérience optimale de streaming vidéo ou d'appels Internet
Une simple pression sur le bouton QSS permet de sécuriser facilement la connexion sans fil par chiffrement
Antenne amovible 4 dBi renforce considérablement la puissance du signal de l'adaptateur USB

Les atouts

Sans fil N - vitesse et portée

Basé sur la technologie IEEE 802.11n, le TL-WN722N minimise encore plus la perte de données sur les grandes distances et à travers les obstacles, que ce soit dans un petit bureau ou dans un grand appartement et même dans une construction en béton et en acier. Comparé aux anciens produits 54M, le TL-WN722N délivre une meilleure performance, vous permettant de surfer plus à votre aise, de partager des fichiers et de regarder des médias en streaming.

Antenne externe à gain élevé

Le TL-WN722N comprend une antenne externe à gain élevé de 4 dBi que l'on peut tourner et ajuster dans différentes directions pour la faire fonctionner dans des environnements variés. Elle produit une meilleure performance que l'antenne interne. Dans le cadre d'applications plus exigeantes, l'antenne peut être remplacée par d'autres antennes afin d'offrir une plus grande flexibilité et couverture sans fil.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-WN722N - adaptateur réseau - USB 2.0
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB 2.0
Dimensions (LxPxH)	9.3 cm x 2.6 cm x 1.1 cm
Protocole de liaison de données	802.11b/g/n
Débit de transfert de données	150 Mbits/s
Bande de fréquence	2.4 GHz
Processeur	Pas de processeur
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
Configuration requise	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB 2.0

Réseaux

Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Méthode d'étalement du spectre	DSSS, FHSS
Débit de transfert de données	150 Mbits/s
Format de codage de ligne	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM
Bande de fréquence	2.4 GHz
Indicateurs d'état	Liaison/activité
Caractéristiques	Mode Ad-hoc, fonction d'itinérance
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n

Antenne

Antenne	Détachable externe
Niveau de gain	4 dBi

Processeur / mémoire

Processeur	Pas de processeur
------------	-------------------

Extension/connectivité

Connexions	1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches
------------	---------------------------------------

Divers

Algorithme de chiffrement	AES, WEP 128 bits, WEP 64 bits, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Normes de conformité	FCC Part 15

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista
-------------------------------	---

Dimensions et poids

Largeur	9.3 cm
Profondeur	2.6 cm
Hauteur	1.1 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95%