

# Adaptateur WiFi USB 11n 300Mbps à Double antenne



## DESCRIPTION

TP-LINK TL-WN822N

Cet adaptateur USB est un client WiFi 11n permettant des transferts de données jusqu'à 300Mbps totalement compatible avec les normes IEEE 802.11n/b/g

Ses 2 antennes pivotantes et son système MIMO intégré offre un confort et une fiabilité de connexion à votre réseau sans fil bien supérieur à une simple clé USB WiFi.

Il est principalement recommandé pour les applications de Vidéo en Streaming, Visio-conférence, Téléphonie IP et bien sûr les jeux vidéo en ligne (WOW, CSS...)

De plus, le TL-WN822N et son bouton QSS (Quick Setup Security) permettent d'établir une connexion facile, rapide et sécurisée avec la plupart des points d'accès ou routeur équipé de la technologie WPS

Spécifications :

- Standards IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Vitesse max par mode 11n:300Mbps - 11g:54Mbps - 11b:11Mbps
- Bande de Fréquences : 2.4-2.4835GHz
- Puissance d'émission : 20dBm (MAX. EIRP)
- Modulation Type OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM
- System Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits), Windows 2000
- Interface Mini USB avec câble 1,5m
- 2 Antennes 3dBi Omni Directionnelle
- Dimensions 90 x 68 x 16.8mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WN822N

### Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil

### Design :

Couleur du produit : Blanc

Interne : Non

Interface de l'hôte : Mini-USB

Interface : WLAN

**Réseau :**

Débit de transfert des données maximum : 300 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Wifi : Oui

Bande Wi-Fi : Monobande (2,4 GHz)

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)

Plage de fréquence : 2,4 - 2,4835 GHz

Standards wifi : 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Modulation : 16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

**Poids et dimensions :**

Largeur : 90 mm

Profondeur : 68 mm

Hauteur : 16,8 mm

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Externe

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Nombre de ports USB : 1

Version USB : 2.0

**Autres caractéristiques :**

Code du système harmonisé : 85176990

**Configuration minimale du système :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui