

# Clé USB WiFi TP-Link 802.11n 300MBPS MiMo 2T2R



## DESCRIPTION

TP-Link TL-WN821N

Clé USB réseau sans fil à très haute vitesse 300Mbps IEEE802.11n Draft 2.0 compatible avec les réseaux 54Mbps (802.11g) et 11 Mbps (802.11b)

- Technologie MiMo permettant d'accroître les performances des réseaux sans fil 11n, 11g et 11b
- Adaptateur WiFi transmission maxi 300 Mbps sur Interface USB 2.0
- Cryptage de sécurité WEP en 64/128/152 bit
- Systeme d'authentification WPA/WPA2, IEEE802.1X, avec cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK
- Technologie QSS (Quick Secure Setup) compatible avec tous les systemes de sécurité WPS
- Supporte les modes Ad-Hoc/Infrastructure
- Fonction "Wireless Roaming" permettant de se connecter au point d'accès le plus proche sans perdre la connection en cours
- Chipset Atheros avec fonction MiMo par SST Technology
- Double antenne 2dBi intégré dans la clé (2T2R)
- Technologie CCA de gestion automatique du choix de canal pour anticiper les conflits avec les autre équipement WiFi
- Compatible sur les systemes Windows 2000, XP, 2003, Vista
- Dimensions 93.5 x 26 x 11mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WN821N

### Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil

### Design :

Composant pour : PC/ordinateur portable

Couleur du produit : Noir, Blanc

Interne : Non

Interface de l'hôte : USB

Interface : WLAN

<b>Réseau :</b>
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
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Quantité : 1
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 69 mm
Profondeur : 21 mm
Hauteur : 9,5 mm
<b>Conditions environnementales :</b>
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 - 95%
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Câbles inclus : USB
<b>Autres caractéristiques :</b>
Guide de démarrage rapide : Oui
Protocoles réseau pris en charge : CSMA/CA, ACK
<b>Durabilité :</b>
Certificats de durabilité : RoHS
Code du système harmonisé : 85176990
<b>Puissance :</b>
Alimenté par port USB : Oui
Sensibilité du récepteur : 270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Certification : CE, FCC