

Clé USB WiFi TP-Link 802.11n Lite 150Mbps antenne amovible



DESCRIPTION

TP-Link TL-WN722N

Clé USB réseau sans fil à haute vitesse 150Mbps Lite-N compatible avec les réseaux 54Mbps (802.11g) et 11 Mbps (802.11b) et 802.11n jusqu'à un taux de transfert de 150 Mbps

- Adaptateur WiFi transmission maxi 150 Mbps sur Interface USB 2.0
- Cryptage de sécurité WEP en 64/128/152 bit
- Système d'authentification WPA/WPA2, IEEE802.1X, cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK
- Technologie QSS (Quick Secure Setup) compatible tous systèmes de sécurité WPS
- Bouton QSS de synchronisation rapide et sécurisé
- Supporte modes Ad-Hoc/Infrastructure et possède aussi le mode Point d'accès (AP mode)
- Fonction "Wireless Roaming" permettant de se connecter au point d'accès le plus proche sans perdre la connexion en cours
- Chipset Ralink avec fonction SST Technology
- High Gain : puissance d'émission 100mW
- antenne 4dBi dipôle amovible (RP-SMA)
- Compatible sur les systèmes Windows 2000, XP, 2003, Vista
- Dimensions 93,5 x 26 x 11 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WN722N

Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil

Interface de l'hôte : USB

Interface : WLAN

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 150 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

Design :

Couleur du produit : Noir, Blanc

Interne : Non

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Externe

Type de connecteur Antenne : RP-SMA

Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui

Certification : CE, FCC

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%

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS

Poids et dimensions :

Largeur : 93,5 mm

Profondeur : 26 mm

Hauteur : 11 mm

Autres caractéristiques :

Gain : 4 dBi

Code du système harmonisé : 85176990