

Tp-link TL-WN725N nano clé usb wifi 11N 150MBPS



DESCRIPTION

TL-WN725N de TP-LINK est une Nano-clé sans fil N 150Mbps, elle permet aux utilisateurs de connecter un ordinateur portable ou de bureau à un réseau sans fil avec une vitesse de 150Mbps.

Cet adaptateur miniature a été conçu pour être le plus pratique possible, en effet une fois branché dans un port USB d'un ordinateur, elle peut y être laissée que ce soit à domicile ou en déplacement. Cette clé dispose également de fonctionnalités avancées de cryptage sans fil et d'une installation facile.

Avec son format miniature et son design épuré, les utilisateurs peuvent connecter l'adaptateur Nano à n'importe lequel des ports USB et l'y laisser. Il n'y a pas besoin de s'inquiéter lors de vos déplacements avec un ordinateur portable, l'adaptateur reste en place sans tomber du port USB.

Le TL-WN725N est compatible avec les normes sans fil 802.11 b/g/n et offre des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 150 Mbps pour des connexions sans fil rapides et des jeux vidéo en ligne et un streaming vidéo sans ralentissement.

En termes de sécurité sans fil, les chiffrements WEP ne représentent plus les protections les plus solides et les plus sûres contre les intrusions. Le TL-WN725N fournit des chiffrements WPA/WPA2 créés par WI-FI Alliance qui promeuvent l'interopérabilité et la sécurité pour le WLAN afin de protéger efficacement le réseau sans fil.

- Design miniature: 18.6x15x7.1mm (0.73x0.59x0.28in)
- Vitesse sans fil N jusqu'à 150 Mbps
- CD à exécution automatique avec un utilitaire en 14 langues
- Prise en charge du standard WMM (Multimédia Wi-Fi) pour un meilleur flux de diffusion en temps réel tel que la vidéo, la musique et la messagerie vidéo
- Prise en charge des logiciels basés sur le WPS
- Prise en charge du mode SoftAP pour le partage d'Internet sans fil
- Prise en charge des sécurités 64/128 WEP, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Compatible Windows 32/64bits
- Prise en charge du mode Ad-Hoc et Infrastructure
- Prise en charge de Sony PSP X-Link pour des jeux vidéo en ligne sans ralentissement avec Windows XP.
- Totalement compatible avec les produits 802.11b/g/n

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WN725N

Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil

Design :

Composant pour : PC/ordinateur portable

Couleur du produit : Noir

Interne : Non

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)

Vitesse de transfert des données WLAN : 11,54,150 Mbit/s

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

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, WPA, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-PSK

Poids et dimensions :

Largeur : 18,6 mm

Profondeur : 15 mm

Hauteur : 7,1 mm

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Interne

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 : 2,1 g

Autres caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Puissance :

Alimenté par port USB : Oui

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : 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 Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Certification : CE, FCC, IC