

Tp-link carte WiFi PCI-Express 11n 300Mbps



DESCRIPTION

TP-Link TL-WN881ND

Adaptateur PCI Express sans fil N 300 Mbps

Spécifications :

- La vitesse sans fil N jusqu'à 300 Mbps est idéale pour le streaming vidéo, les jeux vidéo en ligne et les appels Internet.
- La technologie 2T2R MIMO+ permet une augmentation des débits et des distances par rapport à la technologie 1T1R conventionnelle
- Configuration aisée d'une connexion sans fil hautement sécurisée avec le logiciel QSS inclus.
- Compatible 64/128 WEP, WPA /WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) et IEEE 802.11X
- Prise en charge de Windows 7 32/64 bits, Windows XP 32/64 bits, Vista 32/64 bits, Windows 2000.
- Prise en charge des modes Ad-Hoc et Infrastructure
- Prise en charge de Sony PSP X-Link pour une expérience sensationnelle de jeux vidéo en ligne avec Windows XP.
- L'utilitaire inclus permet une installation rapide et facile.
- Parfaitement compatible avec les produits 802.11n/b/g

- Chiffrements WPA / WPA2 - Sécurité avancée

Pour ce qui est de la sécurité de la connexion sans fil, le chiffrement WEP ne représente plus la protection la plus solide et la plus sûre contre les menaces extérieures. Le TL-WN881ND fournit des chiffrements WPA/WPA2 créés par le groupe industriel WI-FI Alliance qui promeuvent les interopérabilités et la sécurité pour le WLAN afin de protéger efficacement le réseau sans fil.

- Technologie CCA - Signaux sans fil stables

La technologie Clear Channel Assessment (CCA) évite automatiquement les conflits de canal, grâce à sa fonctionnalité de sélection claire du canal, et tire pleinement profit des avantages de groupage des canaux, améliorant ainsi considérablement les performances sans fil.

- Sans fil N - Vitesse et portée

La technologie MIMO (entrées multiples, sorties multiples) 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. En outre, vous pouvez facilement récupérer le signal de votre réseau sans fil sur de plus grandes distances qu'avec les anciens produits 11g !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WN881ND

Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil

Interface de l'hôte : PCI Express

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)

Vitesse de transfert des données WLAN : 11,54,150,300 Mbit/s

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

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

Design :

Composant pour : PC

Couleur du produit : Vert

Interne : Oui

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Externe

Voyants : Oui

Sensibilité du récepteur : 270M: -68dBm -68dBm -73dBm -73dBm -89dBm -87dBm -90dBm CE, FCC

Configuration minimale du système :

Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7 (32/64-bits) Windows Vista (32/64-bits) Windows XP (32/64-bits)

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

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 : 21,5 mm

Profondeur : 120,8 mm

Hauteur : 78,5 mm

Autres caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85176990