

Carte PCI express WFi 11N lite 150MBPS



DESCRIPTION

TP-Link TL-WN781N

Carte PCI Express 1x pour réseau sans fil à très haute vitesse 150Mbps IEEE802.11n compatible avec les réseaux 54Mbps (802.11g) et 11 Mbps (802.11b)

- Intègre le "Align technology d'Atheros" offrant des performances comparables aux cartes MiMo 1T2R sur les réseaux sans fil 11n, 11g et 11b
- Carte WiFi 150 Mbps à Interface 1 ligne PCI Express
- Cryptage de sécurité WEP en 64/128/152 bit
- Systeme d'authentification WPA/WPA2 avec cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK et IEEE802.1X
- Supporte les modes Ad-Hoc/Infrastructure
- 1 antenne 2dBi Amovible (RP-SMA)
- Compatible sur les systemes Windows 2000, XP, 2003, Vista 32/64
- Dimensions : 120,8 x 78,5 x 21,5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WN781ND

Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil

Interface de l'hôte : PCI Express

Interface : WLAN

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 150 Mbit/s

Wifi : Oui

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

Plage de fréquence : 2,4 - 2,4835 GHz

Standards wifi : 802.11b, 802.11g

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

Design :

Couleur du produit : Vert

Interne : Oui

Jeu de composants : Atheros

Certification : CE, FCC

Configuration minimale du système :

Systèmes d'exploitation compatibles : Win 98SE,ME,2000,XP 32 bit/64 bit, Vista 32 bit/64 bit, 7 32 bit/64 bit

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%

Autres caractéristiques :

Gain : 2 dBi

Conformité aux standards industriels : IEEE 802.11b/g/n

Code du système harmonisé : 85176990

Dimensions (LxPxH) : 78,5 x 120,8 x 21,5 mm

LED Link/Act : Oui