

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La carte NETIS WF-2113 est un adaptateur réseau sans fil 300Mbps au format PCI-Express pour s'intégrer dans tous les types d'ordinateurs de bureau, elle convient aux boîtiers de type tour en format standard ou aux boîtiers de type desktop de faible épaisseur "Low Profile" grâce à ses 2 équerres de fixation livrées d'origine.

La carte WIFI PCI-E 1x NETIS WF-2113 est équipée du Chipset Realtek, compatible avec tous les slots PCI-Express de 1 à 16 lignes (1x/4x/8x/16x) et avec toutes les versions de Windows supportant le réseau sans fil.

Elle possède deux antennes omnidirectionnelles et amovibles de 5 décibels de gain pour assurer les meilleures performances de transfert jusqu'à 300Mbps et une portée efficace en émission et réception

intégrant aussi les fonctionnalités MiMo.

Spécifications :

- Standards : IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- Fréquence : 2.4 - 2.4835GHz
- Taux de transfert : Jusqu'à 300Mbps
- Sécurité : WEP 64/128bit - WPA-PSK/WPA2-PSK
- Interface : PCI-Express 1.0 1x 2.5Gbps et supérieur
- Format : Standard + Low Profile (2 équerres fournies)
- Antenne : 2 x 5dBi démontable RP-SMA
- Chipset : REALTEK RTL8192CE
- Pilote : Windows XP/2K/Vista/7/8 32-64 bit et Linux



472113

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Retail
Garantie : 3ANS

Marque : NETIS
Ref. Fabricant : WF2113
Gencod : 6951066950164
Pays d'origine : CN
Code Douane : 84718000
Unité : PCS
Cond. Carton : par 0040

Poids Brut : 0,23 Kg
Poids Net : 0,04 Kg
Volume : 1408,00 cm3

AUTRES VUES

