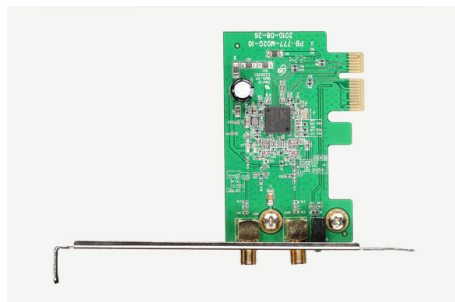


STONET WF2113 Carte PCIe WiFi 4 N300 format standard+low profile antennes RP-SMA



DESCRIPTION

La carte Stonet WF-2113 est un adaptateur réseau sans fil 300Mbps au format PCI-Express 1X 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-Express Stonet 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETIS SYSTEM

Part number : WF2113

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 : 300 Mbit/s

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

Design :

Couleur du produit : Noir, Vert

Interne : Oui

Antenne : Oui

Voyants : Activité, Liaison

Certification : FCC, CE

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, 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 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise 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

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Ubuntu 12.10, Ubuntu 13.04, Ubuntu 13.10

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%

Poids et dimensions :

Largeur : 122 mm

Profondeur : 127 mm

Hauteur : 20 mm

Poids : 32,5 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1

Drivers inclus : Oui

Autres caractéristiques :

Gain : 5 dBi

Guide de démarrage rapide : Oui