



Taille Nano

802.11n

## NG-WUSBN

### Mini Dongle USB Wi-Fi N

#### 150 Mbps 802.11b/g/n

**GENCODE : 3700115501016**



#### Principales caractéristiques

- Supporte la technologie 1 x 1 MIMO avec un débit pouvant aller jusqu'à 150Mbps en téléchargement
- Système de réduction de bruit intégré (Low Noise Amplifier)
- Compatible avec les standards 2.4GHz IEEE802.11n Draft 2.0 et IEEE802.11g/b
- Supporte les bandes passantes 20Mbps et 40Mbps
- Multiple BSSID
- Sécurité sans fil - 64/128bit WEP, WPA, WPA2 et WPS (Wifi Protected Setup) via le pilote
- QoS - WMM
- Voyants LED Liaison/Activité
- Interface USB 2.0

#### Spécifications Techniques

- Standard : IEEE 802.11b/g/n(Draft 2.0)
- Chipset : Realtek RTL8188SU
- Puissance de transmission : 802.11b: jusqu'à 17 +- 1 dBm  
802.11g: jusqu'à 14 +- 1 dBm  
802.11n: jusqu'à 14 +- 1 dBm
- Interface : USB rev. 2.0 A-Type
- Antenne : 1 antenne interne
- Voltage : 5V
- Protocoles d'accès : CSMA/CA
- Débits : 802.11n(40MHz): jusqu'à 150Mbps  
802.11n(20MHz): jusqu'à 72/144Mbps  
802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 & 6Mbps  
802.11b: 11, 5.5, 2 & 1 Mbps avec auto-ajustement
- Sensibilité : -70dBm @ 802.11n  
-78dBm @ 802.11g  
-85dBm @ 802.11b
- Sécurité : 64/128bit WEP,  
WPA(TKIP avec IEEE 802.1x),  
WPA2(AES avec IEEE 802.1x),  
WPA Mixed  
WPS (Wifi Protected Setup) via le pilote
- Nombre de canaux utilisables : 2.412~2.462GHz (Canada, FCC) / 11 canaux  
2.412~2.484GHz (Japon, TELEC) / 14 canaux  
2.412~2.472GHz (Euro, ETSI) / 13 canaux
- Compatibilité : Windows 2000, XP 32/64, Vista 32/64, Windows 7
- Température de fonctionnement : 0 à 60 °C
- Température de stockage : -20 à 70 °C
- Humidité : 10 à 90% sans condensation
- Dimensions (L x l x H) : 49 x 26 x 10 mm
- Certifications : FCC, CE

