



Adaptateur USB Wireless N
Wireless-N à 150 Mbps
Compatible 802.11b, 802.11g et 802.11n

L'Evo-W301USB est conçu pour fournir à votre ordinateur des prestations wifi incomparables. Avec une connexion rapide, vous obtiendrez les meilleurs débits pour accéder à Internet, jeux online, streaming vidéo, etc. L'Evo-W301USB supporte les standards IEEE 802.11b/g et fonctionne avec tous les appareils IEEE 802.11b/g/n. Sa capacité Auto-sensing permet de hauts rapports de transfert de paquets pour un rendement maximal jusqu'à 150Mbps. Il incorpore la fonction WPS qui permet de relier les dispositifs dans un environnement sûr avec seulement un bouton.

Caracteristiques

IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Interface: USBv2.0
Débit jusqu'à 150 Mbps.
Supporte les fréquences 20/40 Mhz
Fonctionne en mode Infra structure et en mode Ad-hoc
Supporte le cryptage WEP 64/128/152 bits, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
Compatible Windows 2000, XP, Vista et 7
Chipset Atheros
Fonction WPS.

Spécification techniques

Protocole: Compatible avec IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b, CSMA/CA avec ACK

Fréquence: 2.4~2.4835GHz

Modulation: OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM

Vitesse de transmission

11b: 11/5.5/2/1M (Adaptive)
11g: 54/48/36/24/18/12/9/6M (Adaptive)
Lite-N:
135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps
130/117/104/78/52/39/26/13Mbps
65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps (Adaptive)

Puissance: 18dBm

Sensibilité

130M: -68dBm@10% PER; 108M: -68dBm@10% PER; 54M: -68dBm@10% PER; 11M:
-85dBm@8% PER; 6M: -88dBm@10% PER; 1M: -90dBm@8% PER

Sécurité:

WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
64/128/152-bit WEP

Antenne: Antenne omnidirectionnelle interne

Interface: A-type USB 2.0

Mode de travail

Ad-Hoc
Infrastructure

Drivers: Windows 2000/XP/Vista/7

Température

Température en fonctionnement: 0 °C~ 40 °C (32°F~104°F)
Température de stockage: -40 °C~ 70 °C (-40°F~158°F)
Humidité: 10% ~ 90% RH

Certifications: CE, FCC

Dimensions: 91,5 * 27 * 10,5 mm (3.6 * 1.1 * 0.4 in.)