

Alfa AWUS050NH v2 Wireless-N 500 mW 802.11a/b/g/n USB Adapter 5.8 Ghz / 2.4 Ghz

Esta es la nueva versión Alfa AWUS050NH 2, es un adaptador estándar 802.11a/b/g/n Chipset para 2.4 Ghz y 5.8 Ghz

Cuenta con un radio de banda dual que proporciona excelente señal en las normas con 802.11^a y 802.11n.

802.11n es el estándar más reciente en tecnología de red inalámbrica, proporcionando una velocidad máxima de 300 Mbps, y rangos de hasta seis veces mejor que el estándar 802.11g



Piense en el AWUS050NH Alfa como todo lo que su "" adaptador-que trabaja con los cuatro de los estándares inalámbricos, incluida la más reciente 802.11n.

Soporte de driver para Windows, Mac y Linux

*** BONUS-INCLUYE Free Window / LAPTOP MOUNT HOLDER-Ahora usted puede fácilmente montar el adaptador en cualquier ventana y la mayoría de las superficies como la espalda de su computadora portátil pegado a una ventana cercana le ayudará a maximizar su alcance, y ser capaz de pegarse a la parte trasera de su ordenador portátil hace de este el último portátil adaptador wifi (contiene los sujetadores de succión, se adhiere a la mayoría de los tipos de superficie).

IMPORTANTE: Este adaptador es compatible con 802.11n draft 3.0. 802.11n es el último en la tecnología de red inalámbrica, con mayor variedad super y velocidades casi 6X de que el estándar 802.11g. Para aprovechar las capacidades 802.11n, usted debe tener un estándar 802.11n router inalámbrico compatible o punto de acceso. Esto es compatible con el estándar 802.11g (velocidades máximas de 54 Mbps) y el estándar 802.11b (velocidades máximas de 11 Mbps). Si utiliza esto con un router 802.11g o B, se llevará a cabo como un G de base o adaptador estándar B-debe tener un enrutador 802.11n para aprovechar el adaptador de gama avanzada y las capacidades de velocidad.

Requisitos del sistema operativo: Windows 98SE/ME/2000/XP y Vista, Mac OS 10.4 y 10.5, y Linux 2.6 o posterior

Este punto es compatible con USB 2.0 y es compatible con puertos USB 1.1. Tiene un conector de antena RP-SMA para poder conectar cualquier antena RP-SMA a la unidad.