

Soluciones Inalámbricas

Modelo 2613



Ansel de México lanza al Mercado mexicano la nueva línea Wireless MIMO de 54 Mbps. Con mayor alcance que el 802.11g y con sofisticadas herramientas de seguridad.

Ventajas:

- Cumple con el estándar IEEE802.11b/g MIMO IEEE802.11g y IEEE802.11b
- Soporta modulación con tecnología Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) & Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) para los estándares IEEE802.11b/g 32 bit CardBus interface
- Opera en la frecuencia de 2.4 Ghz.
- Tecnología Packet-OVERDRIVETM (TX/RX throughput hasta 35Mbps); Tecnología Range-OVERDRIVETM
- Soporta 54/48/36/24/18/12/9/6/11/5.5/3/2/1Mbps de anchos de banda.
- Provee Encriptación WEP de 64/128 bit & 802.11i
- Quality of Service (QoS)-802.11e, WMM
- Support Windows 98SE/ME/2000/XP/CE, Linux, MAC OSX

Características Técnicas:

Estándar	IEEE 802.11b/g MIMO ; IEEE 802.11g; IEEE 802.11b
Interfases	CardBus a 32 bit
Frecuencia	2.4~2.4835GHz
Anchos de banda	54/48/36/24/12/9/6/11/5.5/2/1 Mbps (detección automática de rango)
Espectro de comunicación	DSSS
Cobertura	Exteriores:300m/200m (Ver Nota 1 al pie de página)
Potencia de salida	18dBm (MAX)
Seguridad	WPA; 64/128-bit WEP; TKIP/AES, WPA2, 802.11i
LEDs	LINK/ACT
Dimensiones	128mm*120.5mm*18.5mm/128mm*120.5mm*18
Ambientales	0 ~ 55 Temperatura Operación: 0 ~40 ;Almacenaje Temperatura: -40~70 Humedad: 10%~90% non-condensing ;Humedad almacenaje: 5%~95% non-condensing
SO	Windows 98SE/ME/2000/XP/CE, Linux, MAC
Certificaciones	CE, FCC
Garantía	3 años contra defectos de fabricación

1

El alcance de la señal está sujeto a factores diversos, los parámetros mencionados se obtuvieron en condiciones ideales.