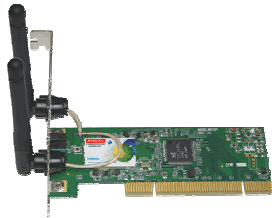


WIRELESS NETWORKING MODELO 2614 TARJETA PCI WIRELESS MIMO



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.

Características Sobresalientes:

- Cumple con std IEEE802.11b/g MIMO IEEE802.11g and IEEE802.11b
- Soporta modulación con tecnología Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) & Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) para los estándares IEEE802.11b/g PCI 2.1/2.0
- Opera en la frecuencia de 2.4 Ghz.
- Tecnología Packet-OVERDRIVETM (TX/RX throughput hasta 35Mbps); Tecnología Range-OVERDRIVETM (Distancia de transmisión de hasta 900M¹)
- 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

Standard Protocolos	IEEE 802.11b/g MIMO ; IEEE 802.11g; IEEE 802.11b;
Interfases	PCI Card/Cardbus
Frecuencia	2.4~2.4835GHz
Anchos de banda	54/48/36/24/12/9/6/11/5.5/2/1 Mbps (Auto Rate Sensing)
Spread Spectrum	DSSS
Cobertura	Exteriores:900m/700m(Ver Nota 1 al pie de página)
Potencia de salida	18dBm (Typical)
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°C Temperatura Operación: 0°C ~40 ;Almacenaje Temperatura: -40~70°C 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.