

## Soluciones Inalámbricas

# Modelo 2413



La Ansel 2413 es un producto de cliente WLAN disponible para transmisiones de datos hasta de 54Mbps, debido a que trabaja en la banda 2.4GHz, la 2413 es compatible con otros dispositivos inalámbricos IEEE 802.11b/g, por lo que su integración a redes existentes de este tipo es de manera sencilla y sin complicaciones.

### Ventajas:

- Compatible con los estándares IEEE802.11g e IEEE802.11b
- Su velocidad de transmisión es de 54M en auto-negociación
- Opera en la banda de 2.4GHz por lo que es compatible con dispositivos 802.11b
- Antena interna
- Encriptación WEP de 64/128-bit WEP, WPA, IEEE802.1X, TKIP and AES
- Roaming de célula a célula; puedes moverte dentro de la cobertura del Access Point

### Características Técnicas:

<b>Modelo</b>	Adaptador Inalámbrico a 54M (2413)
<b>Estándares</b>	IEEE 802.11g; IEEE 802.11b; CSMA/CA con ACK
<b>Interfase</b>	CardBus a 32-bit
<b>Frecuencia</b>	2.4G - 2.4835GHz
<b>Taza de transferencia</b>	11/54M
<b>Modulación de Radio</b>	DSSS/OFDM
<b>Poder de Transmisión</b>	18dBm(Típica)
<b>Seguridad</b>	WPA; 64/128 BIT WEP; TKIP/AES
<b>LED Indicador</b>	Status
<b>Dimensions(L x W x H)</b>	115 x 54 x 5 (mm)
<b>Temperatura de Operación</b>	0°C-40°C
<b>Temperatura de Almacenaje</b>	-40°C-70°C
<b>Humedad Relativa</b>	10%-90% sin condensación
<b>Humedad de Almacenaje</b>	5%-95% sin condensación
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista