

Soluciones Inalámbricas

Modelo 2414



La Ansel 2414 es un producto de cliente WLAN disponible para transmisiones de datos hasta de 54Mbps, debido a que trabaja en la banda 2.4GHz, la 2414 es compatible con otros dispositivos inalámbricos IEEE 802.11b/g, por lo que su integración a redes existentes de este tipo es muy fácil.

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 externa de 3dbi
- Encriptación WEP de 64/128-bit WEP, WPA, IEEE802.1X, TKIP y AES
- Roaming de célula a célula; puedes moverte dentro de la cobertura del Access Point

Características Técnicas:

Modelo	Adaptador Inalámbrico PCI a 54M (2414)
Estándares	IEEE 802.11g; IEEE 802.11b; CSMA/CA con ACK
Interfase	PCI 2.2 a 32-bit
Frecuencia	2.4---2.4835GHz
Taza de transferencia	54/48/36/24/18/12/9/6/11/5.5/3/2/1/0.5/0.25Mbps (Auto determinación de la tasa)
Espectro de irradiación	DSSS
Modulación	1M DBPSK; 2M DQPSK; 5.5M, 11M CCK; 6M, 9M, 12M, 18M, 24M, 36M, 48M, 54M OFDM;
Distancia de Transmisión	Interior 120m, fuera 360m
Poder de Transmisión	18dBm(MAX)
Seguridad	WPA;WPA2 64/128 BIT WEP; TKIP/AES
LED Indicador	Status
Dimensions(L x W x H)	115 x 54 x 5 (mm)
Temperatura de Operación	0°C-40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C-70°C
Humedad Relativa	10%-90% sin condensación
Humedad de Almacenaje	5%-95% sin condensación
Sistema Operativo	Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista