



PCI Card Wireless 802.11b/g

QP - W2410GP

Adaptador PCI Inalámbrico, 54 Mbps, 802.11b/g

Características

- Cumple con IEEE 802.11b / g LAN inalámbrica de 2.4GHz
- Cumple con PCI 2.2 estándar.
- Funciona con toda la infraestructura de red existente.
- Cumple con los productos y servicios inalámbricos.
- Con capacidad de hasta 128-bit WEP, TKIP y AES.
- Libertad de alejamiento, mientras que ataying conectado.
- Datos de hasta 54 Mbps de transferencia en 802.11g.
- Consumo de menos energía
- Fácil de instalar y configurar.

Especificaciones

Especificación estándar

IEEE 802.11b/g
Tipo de Antena
Antena OMNI desmontable

Rango de Frecuencia

2.400GHz-2.4835GHz
Frecuencia de operación
- 2.412~2.462GHz (Canada, FCC)/11 Canales
- 2.412~2.484GHz (Japon, TELEC)/14 Canales
- 2.412~2.472GHz (Euro, ETSI)/13 Canales

Técnica de modulación

- Ortogonal Frecuencia División Multiplexing (OFDM)
- Direct Sequence Spread Spectrum (PBCC, CCK, DQPSK, DBPSK)

Seguridad

64/128bit WEP WPA WPA2 802.1x and 802.11i
Acceso protocolo
CSMA/CA (Anticolision) con ACK
Potencia de Salida
- 54Mbps: 12~14dBm
- 11Mbps 16~18dBm

Velocidad de datos

- 11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 y 6 Mbps
- 11b: 11, 5.5, 2, y Mbps

Sensibilidad

54Mbps: -68dBm; 11Mbps: -80dBm

Modo de trabajo

AdHoc o de infraestructura

Rendimiento

22Mbps@54Mbps; 5,5Mbps@11Mbps

Voltaje de operación

3.3V

Interface de Hardware

PCI Interface 2.2

Temperatura de operación

0~55°C Temperatura ambiente
Temperatura de almacenamiento
-20~70°C Temperatura ambiente
Operación y almacenamiento de humedad

90% máximo (no condensado)

Sistema operativo que soporta

Windows*
98SE/ME/2000/XP/x64/Vista/Vista64;
Mac OS 10.3/10.4;
Linux Kernel 2.6.x
Aprobación
FCC Part 15
CE

Descripción

El QP-W2410GP tiene un estándar IEEE 802.11b / g , tarjeta de red inalámbrica compatible con todos los productos inalámbricos con el logotipo de Wi-Fi. Ofrece una tasa de datos de 54Mbps.

Además, cuenta con el modo de propiedad de "Turbo" para un mejor rendimiento, así como soporta tanto el preámbulo corto y largo plazo para asegurar las compatibilidades con el legado de productos inalámbricos y otros nuevos, ahorrando el pánico trabaja para encontrar productos compatibles.