



## QP - W2410USB

Adaptador USB Inalámbrico, 54 Mbps, 802.11b/g con Antena Removible

## USB Adapter Wireless 802.11b/g

### Descripción

El adaptador inalámbrico USB es compatible con USB 2.0 que se conecta a cualquier puerto USB disponible en una computadora portátil o computadora de escritorio.

Cumple con el estándar IEEE 802.11g que ofrece una tasa de datos hasta 54 Mbps en un entorno de red LAN inalámbrica. Es compatible hacia atrás con la especificación IEEE 802.11b.

Puede conectarse a su ordenador portátil o PC de escritorio y los accesos a la red LAN o peer-to-peer fácilmente sin necesidad de cables o los cables. Ya sea que esté en su escritorio o en la sala de juntas, que le permite compartir impresoras, archivos y otros recursos de red.

### Características

- Compatible con USB 2.0
- Tasa de datos hasta 54 Mbps de transferencia.
- Funciona con IEEE 802.11b / g para compatibilidad y movilidad.
- Tamaño compacto y ligero

### Especificaciones

#### Estándar

- IEEE 802.11b/g.

#### Rango de frecuencia

2.412GHz ~ 2.4835GHz

#### Voltaje

3.3 Volts

#### Frecuencia de operación/ canales

- 2.412~2.464GHz (Canada, FCC) - 11 Canales
- 2.412~2.484GHz (Japón, TELEC) - 14 Canales.
- 2.412~2.472GHz (Euro, ETSI) - 13 Canales

#### Técnica de modulación

- Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Direct Sequence Spread Spectrum (PBCC, CCK, DQPSK, DBPSK)

#### Seguridad

- 64/128bit WEP, WPA, WPA2 802.11x y 802.11i.

#### Protocolo de acceso

: CSMA/CA Collision Avoidance) with ACK.i

#### Potencia de Salida

- 11g; 14dBm (típico).
- 11b; 17dBm (típico).

#### Velocidad de datos

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

#### Sensibilidad

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

#### Modo de trabajo

Ad-Hoc, infraestructura

#### Sistema operativo

- Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP/ x64/ Vista/ Vista64; Mac OS 10.3/10.4, Linux Kernel 2.6.x.

