

Corinex

Corinex Communications
AnyWire Connectivity™

Wireless G USB Mini Adapter



Alta velocidad inalámbrica a 54 Mbps!

Crea conexiones de red para todos sus equipos inalámbricos!

Es pequeño y fácil de transportar!

Tenga su conexión inalámbrica donde quiera, cuando quiera!

El Corinex Wireless G USB Mini Adapter combina las funciones de una tarjeta de red con interfase 802.11g y un punto de acceso inalámbrico en un pequeño dispositivo! Este adaptador le permite conectarse a otros dispositivos inalámbricos creando redes completamente inalámbricas. Además por medio del G USB Mini Adapter redes cableadas e inalámbricas pueden interconectarse, permitiéndole usar todos los beneficios de las redes cableadas a sus clientes inalámbricos.

La seguridad es un aspecto muy importante en las redes inalámbricas. El Corinex Wireless G USB Mini Adapter soporta todos los métodos de autenticación y encriptación. Los usuarios también pueden elegir cuales dispositivos tendrán acceso y cuales no, por medio del filtro de la dirección MAC.

El tamaño compacto del Corinex Wireless G USB Mini Adapter asegura un conveniente uso con cualquier computador equipado con puerto USB, sin importar si es un PC de escritorio o un portátil. Transporte el dispositivo en el bolsillo, llévelo a casa o a la oficina, es pequeño y liviano, es perfecto para llevarlo donde quiera, incluso de viaje!

Características

- Soporta Microsoft Windows 98SE, Me, 2000 y XP
- Distancia de operación de hasta 300m en espacio libre
- Velocidad de transmisión de datos seleccionable entre 54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1 Mbps
- Interfase USB 2.0
- Punto de acceso o modo de estación
- 64/128/256-bit WEP (Wired Equivalent Privacy), Encriptación TKIP y AES
- Autenticaciones Sistema abierto, Llave compartida, WPA y WPA PSK
- ISM frecuencia de banda libre de licencia a 2.400GHz ~ 2.4835GHz
- Método de modulación
 - IEEE 802.11b: DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)
 - IEEE 802.11g: OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
- Fácil operación y configuración.

Requerimientos del sistema

- Windows 98SE / ME / 2000 / XP
- Un puerto USB 1.1 o 2.0

Contenido del paquete

- Corinex Wireless G USB Mini Adapter
- CD de instalación con controladores y documentación
- Guía rápida de instalación

Especificaciones del producto

Código del producto: CXW-GAP

Por favor diríjase a la lista de precios para el código exacto y las especificaciones de su región.

Especificaciones técnicas

Estándar	IEEE802.11b/g
Banda de frecuencia	2.400GHz ~ 2.4835GHz ISM banda libre de licencia
Método de Modulación	802.11b : QPSK/BPSK/CCK 802.11g : OFDM
Velocidad de transmisión	54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1Mbps
Modo de operación	Ad hoc Infraestructura (necesita punto de acceso)
Salida de poder	< 15 dBm
Sensibilidad	Operando a 11Mbps: @ -80dBm Operando a 54Mbps: @ -70dBm
Rango de operación	30 a 300 m, dependiendo del ambiente.
Antena	Chip antena
Seguridad	64-bit, 128-bit or 256-bit WEP (Wired Equivalent Privacy); WPA (Wi-Fi Protected Access), WPA2
I/O Interfase	USB 2.0/1.1
LED	Enlace / Activo
Sistemas operativos soportados	Windows 98Se, Me, 2000 and XP
Administración	Basada en Windows- Herramienta de instalación y monitor de estatus
Regulación	FCC para Norteamérica CE/ETSI for Europa
Dimensión	58(L) x 23(W) x 9(H) mm
Peso	9.6 g
Temperatura de operación	0 ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 70 °C
Humedad	5 ~ 90% (no-condensada)

El diseño y las características del producto pueden cambiar de acuerdo a la versión y la región.



Corinex es marca registrada de Corinex Communications Corp.

Corinex Communications Corp.
#670 - 789 West Pender Street
Vancouver, BC
Canada V6C 1H2
Tel: 604 - 692 0520
Fax: 604 - 694 0061
E-mail: global@corinex.com
<http://www.corinex.com>

Corinex Global, a.s.
Ruzova dolina 19
821 08 Bratislava
Slovak Republic
Tel.: +421 - 2 - 5021 4811
Fax: +421 - 2 - 5556 7309
E-mail: global@corinex.com

2005-02-1 ver.1

El contenido de este documento es de uso informativo, puede ser cambiado sin previo aviso y no representa compromiso para Corinex Communications Corp.