



Una división de Cisco System, Inc.

Ponga su PC de sobremesa en el lugar que desee - ¡red de alta velocidad sin cables!



Cisco
Compatible



El adaptador PCI inalámbrico-G de Linksys se instala en la mayoría de los sobremesa y le permite poner el ordenador casi en cualquier lugar del edificio, sin el coste y la molestia de tirar cables de red. Ahora no tiene que taladrar agujeros en las paredes y subir al ático o bajar al sótano para estar conectado a la red. Una vez conectado, puede mantenerse en contacto con su email, acceso a Internet, utilización de mensajería instantánea para charlar con los amigos y compartir archivos y otros recursos tales como impresoras y almacenaje de red con otros ordenadores de la red.

El adaptador PCI inalámbrico-G le conecta con las redes inalámbricas-G a una increíble velocidad de 54Mbps! Y para añadir versatilidad, también puede interoperar con todos los productos de 11Mbps inalámbricos-B (802.11b) que se encuentran en el hogar, negocio, y puntos comerciales inalámbricos públicos en todo el mundo. Y de cualquier forma, sus comunicaciones inalámbricas están protegidas por el acceso protegido Wi-Fi (WPA) de carácter industrial, de forma que sus datos están seguros.

Así que no se moleste tirando cables por la casa - conecte su sobremesa fácilmente con el adaptador PCI inalámbrico-G de Linksys.

Conectividad
inalámbrica-G
(802.11g) para su PC
de sobremesa

Tasas de datos
increíbles de hasta
54Mbps en la banda
de radio 2.4GHz

También interopera
con las redes
inalámbricas-B
(802.11b) hasta a
11Mbps

Ponga su PC donde
desea, sin la moles-
tia de los cables

Inalámbrico-G Adaptador PCI

Datos del producto



Modelo N° **WMP54G (ES)**



Inalámbrico-G Adaptador PCI

Características

- Opera en el espectro de frecuencia de 2.4 GHz con un flujo máximo de 54Mbps
- Cumple con los proyectos de norma IEEE 802.11g, y compatible con los productos de la anterior IEEE 802.11b
- Soporta hasta 128-bit de encriptación WEP y seguridad WPA
- Interfaz PCI 32-bit
- Compatible con Windows 98SE, Me, 2000 y XP
- Configuración de SecureEasySetup para su dispositivos inalámbricos

Especificaciones

Modelo N°	WMP54G
Normativas	IEEE 802.11g, 802.11b, PCI 2.2 y 2.3
Canales	802.11b / 802.11g 11 Canales (la mayoría de norte, centro y sur América) 13 canales (la mayoría de Europa y Asia)
LEDs	Act
Antena	5 dBi
Potencia de transmisión	15 dBm @ 54Mbps; 19 dBm @ 11Mbps
Sensibilidad	-70 dBm @ 54Mbps; -85 dBm @ 11Mbps
Características de seguridad	WEP, WPA, CCX 2.0
Modulación	802.11b: CCK (11 Mbps), DQPSK (2 Mbps), DBPSK (1 Mbps) 802.11g: OFDM

Medio ambiente

Dimensiones A x A x P	160 mm x 210 mm x 21 mm
Peso de la unidad	0.09 kg
Certificaciones	FCC, CE, Wi-Fi, CCX 2.0
Temperatura de funcionamiento	0°C a 65°C
Temperatura de almacenaje	-40°C a 85°C
Humedad de funcionamiento	0% a 95%, Sin condensación
Humedad de almacenaje	0% a 95%, Sin condensación
Garantía	Limitada a 3 años

Linksys
Una división de Cisco System, Inc.

Web: <http://www.linksys.com/international>

Los productos Linksys están disponibles en más de 50 países, con soporte en 12 Oficinas regionales Linksys en todo el mundo. Para obtener una lista de contactos de ventas locales y de soporte técnico, visite nuestro sitio web mundial en www.linksys.com/international.

Requisitos mínimos

- Procesador a 500MHz o superior
- 128 MB de memoria RAM
- Ranura PCI disponible
- Unidad de CD-ROM
- Windows 98SE, Me, 2000, o XP con Paquete de servicio 1 (o posterior)

Contenido del paquete

- Adaptador PCI inalámbrico-G
- Antena externa
- CD-ROM de asistente de configuración
- Guía de usuario en CD-ROM
- Instalación rápida

Compruebe el paquete del producto y el contenido para las características específicas que se soportan. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso. Linksys es una marca comercial o marca registrada de Cisco Systems, Inc. y/o sus afiliados en USA y algunos otros países. Copyright © 2005 Cisco Systems, Inc. Reservados todos los derechos. Otras marcas y nombres de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos poseedores.