



Libere su Computadora de las Restricciones del Cableado



Punto de Acceso a Redes Inalámbrico Instantáneo™ de Linksys
No. de Modelo: WAP11

Beneficios

- Completamente compatible con el estándar IEEE 802.11b y soporta transmisión de datos de alta velocidad de hasta 11 Mbit/s.
- Altamente eficiente Antena Bipolar, que provee un excelente alcance de operación.
- Extiende inalámbricamente el alcance de su red cableada.
- Configurable a través del puerto USB así como del Ethernet.
- Fácil puesta en marcha, listo para trabajar directo de la caja.
- Soporte Técnico gratuito.
- 1 año de garantía limitada.

Serie Inalámbrico Instantáneo™ **Punto de Acceso a Redes Inalámbrico Instantáneo™**

Lo Más Reciente en Tecnología Inalámbrica.
Lo Más Actual en Flexibilidad de Redes.

No esté atado a restricciones de cableado nunca más! El Punto de Acceso a Redes Inalámbrico Instantáneo™ de Linksys le da la libertad de configurar su red a su manera. La utilización de la más reciente tecnología inalámbrica le da la habilidad de configurar estaciones de trabajo de maneras que nunca pensó posibles. No instalar cables significa menor costo y menos molestias.

La Poderosa Antena del Punto de Acceso a Redes Inalámbrico Instantáneo™ le ofrece un alcance de operación de hasta 150 metros en interiores, con un suave desplazamiento (roaming) a través de su infraestructura de red inalámbrica. Una avanzada característica de autenticación le asegura un alto nivel de seguridad en su red. El Punto de Acceso a Redes Inalámbrico Instantáneo™ es fácil de instalar (¡sólo conéctelo y está listo para empezar!) y fácil de usar (su software de herramientas de diagnóstico y estadística basado en Windows le asegura que usted siempre estará en control).

Cuando todas esas características vienen en una unidad compacta, ligera y de bajo consumo de energía, puede estar seguro que posee lo más reciente en flexibilidad de red: El Punto de Acceso a Redes Inalámbrico Instantáneo™ de Linksys.

Características

- Alta tasa de transmisión de datos de hasta 11 Mbit/s.
- Interoperable con cualquier equipo compatible con el estándar IEEE 802.11b (DSSS) de 2.4 Ghz.
- Capacidad de movimiento dentro del área de cobertura de la red inalámbrica (roaming), selección del mejor punto de acceso, balance de carga y filtro de tráfico de red.
- Largo alcance, hasta 150 mts. en interiores y hasta 500 mts. en exteriores.
- Antena ajustable que le permite configuración física.
- Capacidad de desplazamiento (roaming) y puenteo a través puntos de acceso inalámbricos.
- Filtro de direcciones MAC, filtro IP, cliente DHCP y utilidad de configuración SNMP protegida por contraseña.
- Soporta equipos con "privacidad equivalente a red cableada" (wired equivalent privacy, WEP) de 128 bit.
- Compatible con la mayoría de los sistemas operativos.
- Soporte Técnico gratuito.
- 1 año de garantía limitada.

Especificaciones

No. de Modelo:	WAP11.
Estándares:	IEEE 802.3 (cableado), IEEE 802.11b (inalámbrico).
Canales:	11 Canales (Estados Unidos y Canadá). 13 Canales (Europa). 14 Canales (Japón).
Puertos:	1 Puerto 10BaseT RJ-45.
Tipo de Cableado:	10BaseT: UTP Categoría 3 o mejor.
Rango de Operación:	Interiores: Hasta 50 mts. @ 11 Mbit/s. Hasta 80 mts. @ 5.5 Mbit/s. Hasta 120 mts. @ 2 Mbit/s. Hasta 150 mts. @ 1 Mbit/s. Exteriores: Hasta 250 mts. @ 11 Mbit/s. Hasta 350 mts. @ 5.5 Mbit/s. Hasta 400 mts. @ 2 Mbit/s. Hasta 500 mts. @ 1 Mbit/s.
Transferencia de Datos:	Hasta 11 Mbit/s.
LEDs:	Encendido, Ethernet (Cableado-Enlace/Actividad).

Contenido

Punto de Acceso a Redes Inalámbrico Instantáneo™

- Un Punto de Acceso a Redes Inalámbrico.
- Un Adaptador de Corriente Alterna.
- Un CD-ROM de instalación.
- Un Cable USB estándar.
- Guía de Usuario y Tarjeta de Registro.

Datos Ambientales

Dimensiones:	226 X 127 X 41 mm.
Peso de la Unidad:	360 gramos.
Energía:	5 Volts, 550 mA. TX, 230 mA. RX.
Certificaciones:	FCC Class B, Enlistado UL, ICS-03, WiFi, MIC.
Temperatura durante la Operación:	0 °C a 55 °C.
Temperatura durante el Almacenaje:	0 °C a 70 °C.
Humedad durante la Operación:	De 0 % a 70 %, no condensada.
Humedad durante el Almacenaje:	De 0 % a 95 % , no condensada.