

LINKSYS®

A Division of Cisco Systems, Inc.

Guía de productos verano 2007



CISCO



Guía de productos verano 2007



Soluciones domésticas

Guía de productos verano 2007

- Ventajas de la conexión en red 8
- Red con cables/Red inalámbrica 9
- Conexión inalámbrica 10
- Conexión con cables 11
- La telefonía por Internet en 5 sencillos pasos 12
- Wireless-N: The Speed of Life 13
- Estándares inalámbricos 14
- Linksys Easy ToolKit 138
- Premios 139

Pásese a una red inalámbrica 20

- Wireless N 21
- Wireless G con RangeBooster 27
- Wireless G con SpeedBooster 31
- Wireless G 38
- Bluetooth 52
- Accesorios 53

Utilice una red con cables 54

- Módems ADSL 55
- Routers 58
- Conmutadores 61
- Tarjetas y adaptadores 64

Productos electrónicos 74

- Grabadoras de vídeo digital 75
- Reproductores multimedia de alta definición 76

Servicio de voz sobre IP 78

- Sistema de telefonía IP 79
- iPhone® 83
- Accesorios 89



Soluciones empresariales

Soluciones inalámbricas de serie empresarial 98

- Wireless N 99
- Wireless G con RangeBooster 102
- Accesorios 108

Soluciones inalámbricas de serie empresarial 110

- Routers y conmutadores 110
- Adaptadores y transmisores-receptores 128

Linksys One 130

- Sistema de telefonía IP 131
- Accesorios 137



Ventajas de la conexión en red

Comparta la conexión a Internet de alta velocidad

Comparta música, imágenes y otros archivos

Proteja los ordenadores de ataques a través de Internet

Juegue partidas contra otros usuarios

Comparta la impresora

Red con cables / Red inalámbrica

Pásese a una red inalámbrica

¿Por qué elegir una red inalámbrica?

- Libertad para trabajar en cualquier lugar
- Instalación rápida y sencilla
- No hace falta comprar cables
- Gane tiempo y evite molestias con los cables
- Ampliación fácil

Utilice una red con cables

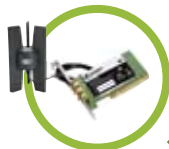
¿Por qué elegir una red con cables?

- Coste módico
- Gran velocidad: Hasta 1000 Mbps
- Largo alcance

Conexión inalámbrica. Lo que necesita:



Router de banda ancha Wireless-N (WRT300N)



Adaptador PCI Wireless-N (WMP300N)



Adaptador USB Wireless-N (WUSB300N)



Adaptador para ordenador portátil Wireless-N (WPC300N)



Servidor de impresión Wireless-G (WPS54G)

Conexión con cables Lo que necesita:



Tarjeta LAN 10/100 (LNE100TX)



USB 2.0 compacto Adaptador de red (USB200M)



Tarjeta de PC CardBus integrada (PCM200)



Router por cable/DSL con conmutador de 8 puertos (BEFSR81)

La telefonía por Internet en 5 sencillos pasos

- 1 Conéctese a la banda ancha (cable o DSL)
- 2 Elija un adaptador telefónico Linksys o un router con adaptador telefónico

Si ya dispone de un router...

Adquiera el adaptador telefónico Linksys



Adaptador de telefonía por Internet con 2 puertos para VoIP

Adaptador de telefonía por Internet

Cree una red doméstica para realizar llamadas telefónicas...

Adquiera el router Linksys con puertos telefónicos



Wireless-G Router de banda ancha con 2 puertos telefónicos

WRTP54G

- 3 Active el servicio de telefonía por Internet en casa (consulte las instrucciones en la caja de Linksys)

Estas funciones están disponibles gratis.

• Buzón de voz	• Reenvío de llamada
• Identificación de llamada por nombre	• Bloqueo de identificación de llamada
• Llamada en espera	• Devolución de llamada
• Llamada a tres	y muchas más ventajas

- 4 Conecte el teléfono al adaptador telefónico
- 5 Empiece a ahorrar dinero en llamadas telefónicas desde hoy

Wireless-N: The Speed of Life

- **Aumente la velocidad**
Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G (802.11g)
- **Amplíe el alcance de la red**
Hasta 4 veces más alcance
- **Compatible**
Con Wireless-B y Wireless-G



Internet: Explore la Web



Voiz: Realice llamadas telefónicas por Internet



Entretenimiento: Disfrute de música, video y juegos

Los datos técnicos

Wireless-N utiliza cuatro de las tecnologías más novedosas actualmente:

MIMO.



Difusión y recepción en varios radios al mismo tiempo para maximizar el rendimiento.

Varias secuencias espaciales. Numerosas secuencias de contenido se pueden mover a la vez en el mismo canal, multiplicando la capacidad de cada canal.

Antenas inteligentes.

Combinan señales potentes, débiles y reflejadas en un flujo de datos para obtener el máximo alcance.

Canales con el doble de ancho.




















Utiliza dos canales de 20 MHz, siempre que estén disponibles, para duplicar la capacidad.

Estándares inalámbricos

Estándar inalámbrico	Wireless-G		Wireless-G con SpeedBooster	
	Tipo de solución		El precio más económico	 
Velocidad		Velocidad de datos de hasta 54 Mbps		Aumento del rendimiento de hasta el 35% respecto a Wireless-G estándar si se utiliza con otros productos Speed-Booster
Coste relativo		Coste económico		Coste módico
Frecuencia	2,4 GHz	Banda de 2,4 GHz	2,4 GHz	Banda de 2,4 GHz
Alcance		Habitualmente, hasta 30-45 metros en interiores. Opción de amplificador de alcance disponible		Habitualmente, hasta 30-45 metros en interiores. Opción de amplificador de alcance (sólo a velocidades Wireless-G)
Mejora del rendimiento		Rendimiento hasta 5 veces más rápido que 802.11b		La misma velocidad de datos que Wireless-G. Mejora del rendimiento al reducir el tiempo de procesamiento de datos transmitidos y paquetes de cadenas.
Compatibilidad	OK 802.11b	Compartir con Wireless-B (802.11b) y puntos de conexión públicos	OK 802.11b	Compatible con todas las redes Wireless-B y Wireless-G. Aumento del rendimiento de hasta el 20% si se utiliza con productos Wireless-G (sin SpeedBooster).
Opciones de seguridad del router		WEP, WPA, WPA2, firewall SPI		WEP, WPA, WPA2, firewall SPI

Wireless-G con RangeBooster		Wireless-N	
 	La mejor relación calidad-precio	  	Máximo rendimiento
	Aumento de rendimiento de hasta el 35% respecto a Wireless-G estándar si se utiliza con otros productos RangeBooster		Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G estándar, más rápido que Ethernet 10/100
	Coste módico		Coste relativamente superior
2,4 GHz	Banda de 2,4 GHz	2,4 GHz	Banda de 2,4 GHz
	Alcance hasta dos veces superior que Wireless-G		Alcance hasta cuatro veces superior que Wireless-G
	La misma velocidad de datos que Wireless G. Mejora del rendimiento al reducir el tiempo de procesamiento de datos transmitidos y paquetes de cadenas		Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G
OK 802.11b	Compatible con todas las redes Wireless-B y Wireless-G. Aumento del rendimiento y del alcance de hasta el 20% si se utiliza con productos Wireless-G estándar	OK 802.11b 802.11g	Compatible con las redes Wireless-B y Wireless-G. Reduce los puntos muertos si se utiliza con cualquier estándar inalámbrico
	WEP, WPA, WPA2, firewall SPI		WEP, WPA, WPA2, firewall SPI

¿Qué desea hacer?

Rápido y potente	Más rápido y potente	Más rápido y más potente	El más rápido y el más potente
 Contenido multimedia multitarea			
 Transmisión de videos de alta definición			
 Transmisión de videos			
 Transmisión de formato MP3			
 Juegos			
 Navegación por Internet			
 Correo electrónico			
 Router de banda ancha Wireless G	 Router de banda ancha Wireless G con SpeedBooster	 Router de banda ancha Wireless G con RangeBooster	 Router de banda ancha Wireless N de alta velocidad
 Wireless - G Wireless - SpeedBooster Wireless - RangeBooster Wireless - N	 Wireless - G Wireless - SpeedBooster Wireless - RangeBooster Wireless - N	 Wireless - G Wireless - SpeedBooster Wireless - RangeBooster Wireless - N	 Wireless - G Wireless - RangeBooster Wireless - SpeedBooster Wireless - N
			



Soluciones domésticas

Pásese a una red inalámbrica



Router de banda ancha Wireless-N

- Router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso inalámbrico incorporado con mayor velocidad y alcance
- La tecnología MIMO utiliza varios radios para crear una señal potente que alcanza una distancia hasta 4 veces superior y reduce los puntos muertos
- Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G y compatible con dispositivos Wireless-G y Wireless-B
- Las señales inalámbricas se protegen con la encriptación WPA2 y un potente firewall SPI protege la red de ataques desde Internet

2,4 GHz





Router Wireless-N Gigabit con enlace de almacenamiento

- Router para compartir Internet, conmutador Gigabit de 4 puertos y punto de acceso inalámbrico incorporado con mayor velocidad y alcance
- Además, permite conectar cualquier unidad de disco duro o dispositivos de almacenamiento USB tipo flash directamente a la red para compartir archivos de música, videos o datos
- La tecnología MIMO utiliza varios radios para crear una señal potente que alcanza una distancia hasta 4 veces superior y reduce los puntos muertos
- Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G y compatible con dispositivos Wireless-G y Wireless-B

2,4GHz



Puerta de enlace ADSL Wireless-N

- El módem ADSL2+ de alta velocidad ofrece una conexión rápida e ininterrumpida a Internet
- Conecte los PC mediante el router y el conmutador de 4 puertos incorporados para crear una red Ethernet y compartir la conexión a Internet en todo el edificio
- El punto de acceso Wireless-N (versión 802.11n) incorporado le permite conectarse sin necesidad de cables, con una velocidad hasta 6 veces superior que con Wireless-G
- Wireless-N aumenta el alcance inalámbrico hasta el doble y reduce los puntos muertos en el área de cobertura

2,4GHz





Adaptador para ordenador portátil Wireless-N

- Red Wireless-N (versión 802.11n) de alta velocidad para el ordenador portátil
- La tecnología MIMO utiliza varios radios para crear una señal potente que alcanza una distancia hasta 4 veces superior y reduce los puntos muertos
- Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G y compatible con redes Wireless-G y Wireless-B
- Las señales inalámbricas se protegen con la encriptación WPA2 y un potente firewall SPI protege la red de ataques desde Internet

2,4GHz



Adaptador PCI Wireless-N

- Red Wireless-N (versión 802.11n) de alta velocidad para el ordenador de escritorio
- La tecnología MIMO utiliza varios radios para crear una señal potente que alcanza una distancia hasta 4 veces superior y reduce los puntos muertos
- Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G y compatible con redes Wireless-G y Wireless-B
- Las señales inalámbricas se protegen con la encriptación WPA2 y un potente firewall SPI protege la red de ataques desde Internet

2,4GHz





Adaptador de red USB Wireless-N

- Red Wireless-N (versión 802.11n) de alta velocidad para el ordenador portátil o de escritorio
- La tecnología MIMO utiliza varios radios para crear una señal potente que alcanza una distancia hasta 4 veces superior y reduce los puntos muertos
- Hasta 12 veces más rápido que Wireless-G y compatible con redes Wireless-G y Wireless-B
- Transmisiones inalámbricas protegidas por encriptación de hasta 128 bits

2,4GHz



Router de banda ancha Wireless-G con RangeBooster

- Router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G con hasta el doble de alcance, en un solo producto
- Comparta una única conexión a Internet y otros recursos con dispositivos con cables Ethernet, Wireless-G, -B y RangeBooster
- Nueva tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35%
- Gran seguridad: Encriptación inalámbrica WPA de seguridad industrial y filtrado de direcciones MAC, potente firewall SPI

2,4GHz
802.11g



Adaptador para ordenador portátil Wireless-G con RangeBooster

- Red Wireless-G de alta velocidad para el ordenador portátil, ahora con la mejora del rendimiento que aporta RangeBooster
- Nueva tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35%
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar
- Seguridad inalámbrica avanzada: Wi-Fi Protected Access (WPA, acceso Wi-Fi protegido) y encriptación de hasta 128 bits

2,4GHz
802.11g



Adaptador PCI Wireless-G con RangeBooster

- Conectividad Wireless-G de alta velocidad para el PC de escritorio, ahora con la mejora del rendimiento que aporta RangeBooster
- Sitúe el PC donde desee, sin preocuparse de los cables
- Nueva tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35%
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar

2,4GHz
802.11g



Adaptador de red USB Wireless-G con RangeBooster

- Red Wireless-G sencilla y sin herramientas para el ordenador de escritorio o portátil, ahora con la mejora del rendimiento que aporta RangeBooster
- Nueva tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35%
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar
- Seguridad inalámbrica avanzada: Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso Wi-Fi protegido) y encriptación de hasta 128 bits

2,4GHz
802.11g



Router de banda ancha Wireless-G con SpeedBooster

- Router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y mejora del rendimiento de hasta el 35%, en un solo producto Punto de acceso Wireless-G
- Comparta una única conexión a Internet y otros recursos con dispositivos con cables Ethernet, Wireless-G, Wireless-B y SpeedBooster
- La función de configuración mediante un botón permite una configuración inalámbrica segura y sencilla
- Gran seguridad: Wi-Fi Protected Access™ 2 (WPA2, acceso Wi-Fi protegido 2), 802.1x, filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI

2,4GHz
802.11g



Router de viaje Wireless-G con SpeedBooster

- Permite compartir una conexión a Internet con cables o inalámbrica con dispositivos SpeedBooster, Wireless-G y Wireless-B, y con un PC con cables Ethernet
- Cree un acceso a Internet temporal, personal e inalámbrico a través de un punto de conexión de una habitación de hotel o cafetería con sólo pulsar un botón
- Tamaño apto para los viajes con fuente de alimentación y antena integradas
- Gran seguridad: Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso protegido a Wi-Fi), filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI

2,4GHz
802.11g



Puerta de enlace ADSL Wireless-G con SpeedBooster

- Permite compartir una conexión a Internet con cables o inalámbrica con dispositivos SpeedBooster, Wireless-G y Wireless-B, y con un PC con cables Ethernet
- Cree un acceso a Internet temporal, personal e inalámbrico a través de un punto de conexión de una habitación de hotel o cafetería con sólo pulsar un botón
- Tamaño apto para los viajes con fuente de alimentación y antena integradas
- Gran seguridad: Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso protegido a Wi-Fi), filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI

2,4GHz
802.11g



Adaptador para ordenador portátil Wireless-G con SpeedBooster

- Red Wireless-G de alta velocidad para el ordenador portátil, ahora con la mejora del rendimiento que aporta SpeedBooster
- La tecnología SpeedBooster aumenta el rendimiento de Wireless-G hasta en un 35%
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar
- Comunicaciones inalámbricas protegidas con encriptación Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso Wi-Fi protegido) de hasta 128 bits

2,4GHz
802.11g



Adaptador PCI Wireless-G con SpeedBooster

- Conectividad Wireless-G de alta velocidad para el PC de escritorio, ahora con la mejora del rendimiento que aporta SpeedBooster
- Sitúe el PC donde desee, sin preocuparse de los cables
- La tecnología SpeedBooster aumenta el rendimiento de la red inalámbrica hasta en un 35%
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar

2,4GHz
802.11g



Adaptador de red USB Wireless-G compacto con SpeedBooster

- Red inalámbrica de alta velocidad para el ordenador de escritorio o portátil mediante USB 2.0. Hasta un 35% más rápido con SpeedBooster
- La nueva tecnología SpeedBooster aumenta el rendimiento de Wireless-G hasta en un 35%
- Sencillez: en un ordenador de escritorio o portátil equipado con USB no es necesario utilizar herramientas para la instalación
- La función de configuración mediante un botón permite una configuración inalámbrica segura y sencilla

2,4GHz
802.11g



Router de banda ancha Wireless-G

- Router para compartir una conexión por cable/DSL, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G (802.11g), en un solo producto
- Velocidades de datos de hasta 54 Mbps: 5 veces más rápido que Wireless-B (802.11b)
- Comparta una única conexión a Internet y otros recursos con clientes con cables Ethernet y Wireless-G
- También funciona con clientes Wireless-B (a 11 Mbps) Gran seguridad: Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso Wi-Fi protegido), filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI

2,4GHz
802.11g



Router de banda ancha Wireless-G compacto

- Router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G (802.11g), en un solo producto
- Comparta una única conexión a Internet y otros recursos con dispositivos con cables Ethernet, Wireless-G y Wireless-B
- Su tamaño compacto se adapta a cualquier lugar: utilice la antena interna o agregue una antena externa opcional para lograr un mayor alcance
- Gran seguridad: Wi-Fi Protected Access™ WPA/WPA2 Personal (acceso Wi-Fi protegido, WPA/WPA2 Personal), filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI

2,4GHz
802.11g



Router de banda ancha Wireless-G

- Router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G (802.11g) de 54 Mbps, en un solo producto
- Comparta una única conexión a Internet y otros recursos con dispositivos con cables Ethernet, Wireless-G y Wireless-B
- La función de configuración mediante un botón permite una configuración inalámbrica segura y sencilla
- Gran seguridad: WPA/WPA2, encriptación TKIP y AES, filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI
- Incluye firmware de código abierto

2,4GHz
802.11g



Router Wireless-G para banda ancha 3G/UMTS

- Router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G (802.11g), en un solo producto
- Permite compartir una conexión a Internet móvil 3G GPRS/UMTS/HSDPA y otros recursos con clientes con cables Ethernet y Wireless-G
- Incluye ranura de tarjeta de PC para tarjeta Vodafone Mobile Connect 3G GPRS/UMTS/HSDPA (disponible por separado)
- Gran seguridad: Wi-Fi Protected Access™ WPA/WPA2 Personal (acceso Wi-Fi protegido, WPA/WPA2 Personal), filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI

2,4GHz
802.11g



Puerta de enlace doméstica ADSL Wireless-G

- Módem ADSL2+, router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G en un producto
- El módem ADSL2+ de alta velocidad ofrece una conexión rápida e ininterrumpida a Internet
- Conecte los PC domésticos y otros dispositivos inalámbricos a la puerta de enlace y a Internet mediante el punto de acceso Wireless-G incorporado, o bien conéctelos directamente con el conmutador Ethernet de 4 puertos
- Las funciones avanzadas de firewall, filtrado de contenido y seguridad ofrecen protección para los PC, los datos y su familia

2,4GHz
802.11g



Punto de acceso Wireless-G

- Configure una red Wireless-G (802.11g) de alta velocidad en el hogar o la oficina
- Velocidades de datos de hasta 54 Mbps: 5 veces más rápido que Wireless-B (802.11b)
- También es compatible con redes Wireless-B (a 11 Mbps)
- Seguridad inalámbrica avanzada con encriptación WPA de 128 bits y filtrado de direcciones MAC inalámbrico

2,4GHz
802.11g



Adaptador para ordenador portátil Wireless-G

- Red Wireless-G (802.11g) de alta velocidad para el ordenador portátil
- Velocidades de datos de hasta 54 Mbps: 5 veces más rápido que Wireless-B (802.11b)
- También es compatible con redes Wireless-B (a 11 Mbps)
- Seguridad inalámbrica avanzada: Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso Wi-Fi protegido) y encriptación de hasta 128 bits

2,4GHz
802.11g



Adaptador USB Wireless-G compacto

- Conecta el ordenador de escritorio o portátil a una red inalámbrica a un máximo de 54 Mbps si se utiliza con un puerto USB 2.0
- Sencillez: en un ordenador de escritorio o portátil equipado con USB no es necesario utilizar herramientas para la instalación
- La función de configuración mediante un botón permite una configuración inalámbrica segura y sencilla
- Protección de la comunicación inalámbrica mediante encriptación de datos de hasta 128 bits

2,4GHz
802.11g



Adaptador de red USB Wireless-G con localizador de Wi-Fi

- Red Wireless-G de alta velocidad para el ordenador de escritorio o portátil
- El localizador Wi-Fi incorporado detecta las señales Wireless-G y Wireless-B a una distancia de hasta 90 m (300 pies)
- La pantalla de fácil lectura muestra el nombre de la red, el canal, la potencia de la señal y si la seguridad está activada o no
- Protección de la comunicación inalámbrica mediante encriptación WEP o WPA de hasta 128 bits

2,4GHz
802.11g



Adaptador PCI Wireless-G

- Conectividad Wireless-G (802.11g) para el PC de escritorio.
- Increíbles velocidades de transferencia de datos de hasta 54 Mbps en la banda de radio de 2,4 GHz
- También es compatible con redes Wireless-B (802.11b) a 11 Mbps
- Sitúe el PC donde desee, sin preocuparse de los cables
- Seguridad inalámbrica industrial Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso Wi-Fi protegido)

2,4GHz
802.11g



Servidor de impresión Wireless-G

- Comparta una impresora con cualquier equipo de la red; es compatible con la mayoría de impresoras USB 1.1 ó 2.0
- Conecta la impresora directamente a la red mediante Ethernet 10/100 con cables o Wireless-G de 54 Mbps (802.11g)
- Evita la saturación del PC con los trabajos de impresión de otros usuarios
- Elimina la necesidad de dejar encendido un PC continuamente

2,4GHz
802.11g



Amplificador de alcance Wireless-G

- La forma más fácil de ampliar la cobertura de la red inalámbrica
- Ahorro en costes de cables, ya que no es necesaria una conexión con cables a la red
- Amplíe la señal inalámbrica en zonas de difícil acceso
- Compatible con dispositivos de red Wireless-G y Wireless-B

2,4GHz
802.11g



Puente Ethernet Wireless-G

- Dota a los equipos Ethernet con cables de conectividad de red Wireless-G (802.11g)
- No necesita controladores en Windows®, Macintosh®, Linux®, PlayStation®2, Xbox™ o cualquier dispositivo que tenga un puerto Ethernet
- Permite establecer un puente inalámbrico de alta velocidad entre grupos de trabajo remotos
- Compatible con alimentación a través de Ethernet (POE) para una instalación sencilla (se necesita adaptador PoE)
- Las comunicaciones inalámbricas están protegidas con encriptación Wi-Fi Protected Access™ (WPA, acceso Wi-Fi protegido) de 128 bits

2,4GHz
802.11g



Cámara de vídeo para Internet Wireless-G compacta

- Envía vídeo en directo de alta calidad a la red sin necesidad de cables. Este vídeo se puede ver en un PC con Windows en cualquier lugar
- Servidor Web independiente incorporado, no es necesario un PC
- El modo de seguridad envía automáticamente alertas con clips de vídeo por correo electrónico si se detecta movimiento
- Admite hasta cuatro usuarios remotos al mismo tiempo

2,4GHz
802.11g



Adaptador USB Bluetooth

- Incorpore la capacidad de conexión Bluetooth 1.1 a un ordenador portátil o de escritorio equipado con USB
- Realice conexiones inalámbricas a dispositivos locales como teléfonos móviles, PDA, impresoras, auriculares, otros ordenadores, ratones, teclados, etcétera
- Sincronice los datos entre el PC y el PDA y mantenga actualizada la libreta de direcciones de su teléfono móvil
- Utilice su teléfono móvil para conectarse a Internet desde un ordenador portátil sin sacar el teléfono del bolsillo
- Utiliza Bluetooth de clase 1; hasta 100 metros (300 pies) de alcance

2,4GHz
802.11g

2,4GHz

802.11g



Antenas de alta ganancia para conectores y bases SMA/TNC

- Aumenta el alcance efectivo de los dispositivos inalámbricos
- Mayor potencia de la señal que aumenta la cobertura inalámbrica en zonas de difícil acceso
- Mejora el rendimiento al reducir las retransmisiones
- Instalación sencilla; basta con sustituir la antena actual
- Funciona con dispositivos Wireless-G y Wireless-B
- Reubique las antenas para evitar obstáculos que reflejen o bloqueen la señal
- La base TNC admite diversas antenas para aumentar la fiabilidad y el alcance
- Se puede montar en un escritorio, en la pared o en el techo



Utilice una red con cables



Módem ADSL

- El módem ADSL de alta velocidad ofrece una conexión rápida e ininterrumpida a Internet
- Velocidad de descarga increíble, hasta 200 veces más rápido que los módems analógicos de acceso telefónico
- Comparte las líneas telefónicas existentes para la conexión a Internet sin ocupar el teléfono
- Se conecta al PC o router de banda ancha mediante Ethernet 10/100



Módem ADSL

- El módem ADSL de alta velocidad ofrece una conexión rápida e ininterrumpida a Internet
- Velocidad de descarga increíble, hasta 200 veces más rápido que los módems analógicos de acceso telefónico
- Comparte las líneas telefónicas existentes para la conexión a Internet sin ocupar el teléfono
- Se conecta al ordenador o router de banda ancha mediante Ethernet 10/100 o USB



Puerta de enlace ADSL con conmutador de 4 puertos

- El módem ADSL de alta velocidad ofrece una conexión rápida e ininterrumpida a Internet
- Conecte los PC mediante el router y el conmutador de 4 puertos incorporados para crear una red Ethernet y compartir la conexión a Internet en toda la casa
- Compatibilidad con VPN, compatibilidad con hasta 5 túneles VPN
- Las funciones de firewall y seguridad avanzadas ofrecen protección para los PC, los datos y su familia
- Funciona con ADSL, ADSL2 y servicios ADSL2+



Router por cable/DSL Etherfast

- Comparta la conexión de alta velocidad a Internet por cable o DSL con varios ordenadores
- El asistente de configuración le ayuda a configurar la red doméstica o de la empresa
- Admite el sistema Universal Plug-and-Play (UPnP) para una fácil configuración
- Conecte cuatro u ocho PC locales directamente o encadene en margarita varios concentradores y conmutadores para adaptarse al crecimiento de la red



Router VPN por cable/DSL Etherfast con conmutador de 4 puertos

- Un router para compartir la conexión a Internet y funcionalidad de VPN incorporada
- Conéctese de forma segura a la red empresarial desde la oficina doméstica mediante VPN
- También puede utilizar software cliente de VPN para conectarse de forma segura a la oficina mientras viaja
- Conecte cuatro PC locales directamente o encadene en margarita varios concentradores y conmutadores para adaptarse al crecimiento de la red



Router por cable/DSL y firewall EtherFast con conmutador de 4 puertos/punto final de VPN

- Router para compartir la conexión a Internet con firewall avanzado incorporado y funcionalidad VPN
- Firewall con inspección exhaustiva de paquetes para proteger los PC de ataques a través de Internet
- Conéctese con seguridad desde la oficina doméstica, o a la misma, mediante una VPN
- Conecte cuatro PC locales directamente o encadene en margarita varios concentradores y conmutadores para adaptarse al crecimiento de la red



Conmutadores 10/100 con percepción automática

- Cada puerto detecta independientemente la velocidad de 10 Mbps o 100 Mbps
- Integración total con la red existente 10BaseT, 100BaseTX o 10/100
- Canales dúplex completo y ancho de banda exclusivo en cada puerto para un rendimiento óptimo
- Fácil de utilizar sin necesidad de configuración



Conmutadores Ethernet 10/100 de 16 y 24 puertos

- 16 ó 24 puertos 10/100 con percepción automática, dúplex completo y MDI/MDI-X automática
- El módulo de fibra óptica 100BaseFX opcional conecta varios conmutadores a gran velocidad para adaptarse al crecimiento de la red
- Funciona a la velocidad de cable y sin bloqueos
- Aprendizaje de la configuración de la red y control de flujo de datos para una transmisión eficaz



Conmutadores Ethernet 10/100 de 16 y 24 puertos

- 16 ó 24 puertos 10/100 con percepción automática, dúplex completo y MDI/MDI-X automática
- Funciona a la velocidad de cable y sin bloqueos
- Aprendizaje de la configuración de la red y control de flujo de datos para una transmisión eficaz
- Tamaño compacto apto para cualquier entorno



Tarjeta de PC CardBus integrada de 32 bits 10/100

- Tarjeta de PC CardBus con interfaz de red Ethernet 10/100
- Diseño totalmente integrado, sin llaves de software que puedan perderse o romperse
- Bajo consumo de energía y suspensión automática para ahorrar batería
- Se ajusta automáticamente a velocidades de 10 ó 100 Mbps



Adaptadores de red Gigabit

- 10/100/1000 Plug-and-Play de fácil uso
- Tarjeta de red PCI de 32 ó 64 bits
- Transferencias de dúplex completo
- Velocidad de 1 gigabit disponible con un cable de red estándar: no es necesario utilizar cables de fibra óptica



Adaptador Gigabit ExpressCard

- Interfaz de red Ethernet de 10/100/1000 Mbps para ranuras ExpressCard
- Conector plegable integrado que se puede doblar cuando no se utiliza, sin llaves de software que puedan perderse o romperse
- Bajo consumo de energía para ahorrar batería
- Se ajusta automáticamente a velocidades de red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1 gigabit



Adaptador para ordenador portátil Gigabit 10/100/1000

- Tarjeta de PC CardBus de 32 bits con interfaz de red Ethernet de 10/100/1000 Mbps
- Conector plegable integrado que se puede doblar cuando no se utiliza, sin llaves de software que puedan perderse o romperse
- Bajo consumo de energía que ahorra batería
- Se ajusta automáticamente a velocidades de red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1 gigabit



Adaptador de red USB Gigabit 10/100/1000

- Conexión Gigabit mediante USB 2.0
- Se ajusta automáticamente a velocidades de red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1 gigabit
- Fácil transporte: el conector plegable integrado se puede doblar y el cable USB incorporado se enrolla
- Compatible con ordenadores de escritorio y portátiles con USB 1.1



Tarjeta LAN 10/100

- Tarjeta LAN PCI 10/100 compatible con Plug-and-Play de fácil uso
- Transferencias de dúplex completo
- Conexión con redes Ethernet a 10 Mbps y Fast Ethernet a 100 Mbps
- Encienda el PC desde cualquier lugar de la red con la administración Wake-On-LAN



Adaptador USB para VPN y firewall

- Interfaz de red mediante USB con firewall y un enlace de comunicaciones seguros
- Establece un túnel de red privada virtual IPSec con la red empresarial
- Firewall avanzado con inspección exhaustiva de paquetes que protege el PC de ataques desde Internet, allí donde esté
- Interfaz USB, compatible con prácticamente cualquier PC



Adaptador de red USB 2.0 10/100 compacto

- Se conecta a redes 10/100 a 100 Mbps mediante USB 2.0
- Tamaño compacto que permite una mayor flexibilidad
- Compatible con ordenadores de escritorio y portátiles con USB 1.1
- Compatible con Windows 98 SE, 2000, Millennium y XP



Enlace de almacenamiento de red para unidades de disco USB 2.0

- Permite conectar unidades de disco y discos flash USB 1.1 o 2.0 directamente a la red
- Comparta archivos de música, vídeo o datos, con acceso administrado por nombre de usuario o grupo
- Servidor de archivos integrado: acceda a los archivos desde Internet
- Utilidades de disco incorporadas: formato, copia de seguridad y análisis de disco



Servidor de impresión para USB con conmutador de 4 puertos

- Comparta una impresora con cualquier equipo de la red; es compatible con la mayoría de impresoras USB
- Conecte la impresora directamente a la red, sin necesidad de reservar un PC como servidor de impresión
- Además, amplía la red con un conmutador Ethernet 10/100 de 4 puertos incorporado
- Se administra de forma remota mediante el explorador Web o la utilidad incluida

Productos electrónicos



Grabadora de vídeo digital

- Grabe hasta 600 horas de programas de televisión directamente en los 400 GB del disco duro
- Consulte la programación del día con la guía de televisión en línea (EPG), sintonice emisoras de radio en Internet y consulte el tiempo
- Con la guía de televisión remota, programe sus grabaciones desde cualquier sitio con un teléfono móvil, Internet o un PDA
- Detenga y reproduzca la televisión en directo cuando lo desee con la función TimeShift
- Reproduzca la mayoría de los formatos de archivo disponibles: DVD, WMv9, DivX, Xvid, Nero Digital, MPEG-1, 2 & 4, Mp3 y OggVorbis



Reproductor multimedia de alta definición

- Vea archivos de vídeo de alta definición en su televisión
- Conéctese sin necesidad de cables a su red doméstica
- Reproduzca la biblioteca digital de su PC en la televisión
- Reproducción de DVD de alta calidad





Productos de voz



SPA1001 y PAP2T: Adaptadores de telefonía por Internet

SPA2102: Adaptador telefónico con router

SPA3102: Puerta de enlace de voz con router

- Permite utilizar un completo servicio telefónico a través de la conexión a Internet de banda ancha
- Utilice uno o dos puertos telefónicos estándar para teléfonos analógicos o utilice uno de estos puertos para un equipo de fax, cada uno con un número independiente
- Servicio de voz de alta calidad y sonido claro al mismo tiempo que se utiliza Internet
- Compatible con todas las funciones telefónicas habituales: identificación de llamada, llamada en espera, buzón de voz, etcétera
- Instalación y administración a gran escala





Sistema de telefonía IP

- Sistema PBX de IP con funciones de altas prestaciones comparable a los servicios de voz tradicionales de grandes empresas
- Hasta dieciseis (16) teléfonos IP por sistema SPA9000 más dos puertos FXS incorporados
- Potentes funciones de autoconfiguración activadas con los teléfonos IP de Linksys
- Es compatible con la mayoría de los proveedores de servicio de telefonía



Teléfono para Internet

- Teléfonos IP de categoría máxima de una a seis líneas, asequibles y con todas las funciones
- Se puede conectar directamente a un proveedor de servicios de telefonía por Internet o bien a una centralita IP
- Hasta seis líneas. Altavoz, identificación de llamada, llamada en espera, transferencia, conferencia, bloqueo y otras funciones
- Instalación sencilla y administración remota y segura de los servicios
- Configuración basada en menús y Web





Puertas de enlace de teléfono para Internet para PSTN y RDSI

- Funciona como una puerta de enlace de 4 líneas analógicas para el sistema de voz Linksys de redes VoIP (SPA400)
- Funciona como una puerta de enlace RDSI BRI 2 para el sistema de voz Linksys de redes VoIP (SPA410)
- Servidor integrado de aplicación de buzón de voz con un máximo de 32 cuentas
- Perfecto para conectar hasta cuatro líneas analógicas
- Permite a los usuarios del sistema de voz Linksys dejar y reproducir mensajes en el buzón de voz
- Asistencia para la instalación sencilla con el asistente de configuración SPA9000
- Diseñado sólo para utilizarse con el SPA9000 de Linksys



Kit de teléfono para Internet de modo dual con Skype integrado

- Teléfono inalámbrico estándar con Skype precargado
- Hable con Skype o con una línea telefónica estándar
- No necesita ordenador
- Su lista de contactos de Skype aparecerá en la pantalla en color





Kit de teléfono para Internet de modo dual

- Teléfono inalámbrico estándar compatible con Skype
- Elija hablar con Skype o con una línea telefónica estándar
- Su lista de contactos de Skype aparecerá en la pantalla del teléfono
- Admite marcación SkypeOut, llamadas Skypeln entrantes y buzón de voz Skype



Kit de teléfono inalámbrico para Internet

- No es necesario sentarse delante del ordenador para hablar con los amigos mediante Skype
- La base USB se conecta al PC y muestra la lista de contactos de Skype en la pantalla del terminal
- El terminal cuenta con una pantalla iluminada con identificación de llamada, altavoz y llamada en espera
- Admite marcación SkypeOut, llamadas Skypeln entrantes y buzón de voz Skype





Teléfono IP Wireless-G con explorador

- Realice llamadas VoIP de bajo coste y alta calidad desde puntos de conexión inalámbrica
- Configuración sencilla en una red Wi-Fi
- Alcance y rendimiento de gran calidad gracias a 802.11g
- Interfaz de usuario intuitiva



Teléfono Wireless-G para Skype

- Teléfono Wireless-G con Skype precargado
- Hable con otros usuarios Skype gratis
- No necesita estar sentado delante del ordenador para hablar por Skype
- Su lista de contactos de Skype aparecerá en la pantalla en color





Teléfono IP Wireless-G

- Realice llamadas VoIP de bajo coste y alta calidad desde puntos de conexión inalámbrica
- Configuración sencilla en una red Wi-Fi
- Alcance y rendimiento de gran calidad gracias a 802.11g
- Interfaz de usuario intuitiva
- Instalación y administración a gran escala



Router de banda ancha Wireless-G con 2 puertos telefónicos

- Router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G de 54 Mbps, en un solo producto
- Comparta una única conexión a Internet y otros recursos con dispositivos con cables Ethernet, Wireless-G y Wireless-B
- Las dos tomas telefónicas estándar permiten utilizar un completo servicio telefónico a través de la conexión a Internet de banda ancha
- Gran seguridad: Wi-Fi Protected Access (WPA, acceso protegido a Wi-Fi), filtrado de direcciones MAC inalámbrico, potente firewall SPI





Router de banda ancha con 2 puertos telefónicos

- Comparta la conexión a Internet de alta velocidad con varios ordenadores
- El conmutador incorporado permite conectar cuatro PC locales directamente
- Las dos tomas telefónicas estándar permiten utilizar un completo servicio telefónico a través de la conexión a Internet de banda ancha
- Admite calidad de servicio para una recepción telefónica óptima, DHCP y Universal Plug-and-Play (UPnP)



Puerta de enlace ADSL Wireless-G con 2 puertos telefónicos

- Módem ADSL2+, router para compartir Internet, conmutador de 4 puertos y punto de acceso Wireless-G en un producto
- El módem ADSL2+ de alta velocidad ofrece una conexión rápida e ininterrumpida a Internet
- Conecte los PC domésticos y otros dispositivos inalámbricos a la puerta de enlace y a Internet mediante el punto de acceso Wireless-G incorporado, o bien conéctelos directamente con el conmutador Ethernet de 4 puertos
- Las dos tomas telefónicas estándar permiten utilizar un completo servicio telefónico a través de la conexión a Internet DSL





Puerta de enlace ADSL2+ con VoIP

- El módem ADSL2+ de alta velocidad integrado ofrece una conexión rápida e ininterrumpida a Internet
- El dispositivo integral supone una solución ideal al ofrecer un módem, un router, un conmutador de 4 puertos e interfaces de telefonía analógica 1 FXS + 1 FXO
- Reduce los costes de servicios de voz al dirigir automáticamente las llamadas de teléfono a un proveedor de servicios VoIP a través de la conexión de banda ancha ADSL
- Admite la administración de forma remota y las actualizaciones de software en servicio dinámicas



Puente Wireless-G para adaptadores telefónicos

- Sitúe el teléfono IP de Linksys donde desee, sin preocuparse de los cables
- Conecta el teléfono IP de Linksys a la red Wireless-G
- Comparte la alimentación con el teléfono IP de Linksys: sólo se necesita un adaptador CA
- Conexión inalámbrica protegida mediante encriptación WEP, WPA o WPA2





Divisor de alimentación a través de Ethernet de 5 voltios

- Simplifica la instalación del teléfono IP de Linksys gracias a la combinación de alimentación y VoIP en un solo cable
- También se puede utilizar con numerosos productos VoIP de Linksys
- Funciona con un cable Ethernet estándar de categoría 5
- Instalación sencilla, sin necesidad de herramientas o software



Soporte de montaje mural para teléfonos IP de la serie SPA900 de Linksys

- Soporte de montaje para teléfonos IP de Linksys
- Permite el montaje mural de un teléfono
- Práctica bandeja para llave de software Wi-Fi o PoE opcional
- Diseño universal que se adapta a todos los teléfonos IP de la serie SPA900 de Linksys



**Soluciones
empresariales**



Punto de acceso Wireless-N con PoE

- Tecnología RangeBooster (MIMO) para alcances muy ampliados
- Lo último en seguridad inalámbrica, incluidos los sistemas WPA y WPA2 (Personal y Enterprise)
- Calidad de servicio mejorada para conexiones inalámbricas o con cables que mejoran la calidad de la voz y el vídeo



Adaptador para ordenador portátil Wireless-N

- Adaptador para ordenador portátil Wireless-N de alta velocidad para su negocio
- La tecnología MIMO utiliza varios radios para crear una señal potente que alcanza una mayor distancia y reduce los puntos muertos
- Notablemente más rápido que Wireless-G y compatible con redes Wireless-G y Wireless-B
- Seguridad inalámbrica avanzada utilizando Wi-Fi Protected Access™ (Acceso Wi-Fi protegido, WPA2) con encriptación de hasta 256 bits y una nueva detección cliente PA que proporciona a su empresa la visibilidad y protección que necesita



Router Gigabit de seguridad Wireless-N con VPN

- Wireless-N ofrece mayor velocidad y cobertura que Wireless-G y, al mismo tiempo, es compatible con los dispositivos 802.11b y g
- Firewall SPI y prevención de intrusiones para proteger el trabajo de amenazas externas
- La compatibilidad con túnel QuickVPN IPsec proporciona seguridad en las conexiones de usuarios remotos
- La compatibilidad con WMM ofrece mejor calidad de servicio en las conexiones inalámbricas para obtener un mejor rendimiento en vídeo y voz



Router VPN Wireless-G con RangeBooster

- La compatibilidad con firewall SPI, encriptación y VPN hace que su red sea segura
- Seguridad avanzada con encriptación WPA y WPA2, registro y filtrado de direcciones MAC
- Admite QoS en las conexiones inalámbricas para obtener un mejor rendimiento de voz y vídeo
- La compatibilidad con túnel QuickVPN IPsec proporciona seguridad en las conexiones de usuarios remotos



Punto de acceso Wireless-G con alimentación a través de Ethernet y RangeBooster

- POE basado en estándares (IEEE 802.3af) o alimentación externa CC
- Tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35% en comparación con Wireless-G estándar
- Seguridad inalámbrica avanzada que utiliza Wi-Fi Protected Access™ (Acceso Wi-Fi protegido, WPA2) con encriptación de hasta 256 bits y una nueva característica de supervisión de seguridad que proporciona a su empresa la visibilidad y protección que necesita
- La compatibilidad con WMM ofrece mejor calidad de servicio en las conexiones inalámbricas para obtener un mejor rendimiento en vídeo y voz



Punto de acceso Wireless-G exterior con alimentación a través de Ethernet

- Agregue acceso Wireless-G de alta velocidad a las zonas exteriores de la red con cables doméstica o de pequeña empresa
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 54 Mbps en el modo Wireless-G (802.11g) u 11 Mbps en el modo Wireless-B (802.11b)
- La carcasa a prueba de fenómenos atmosféricos, la antena interna de alta ganancia y la alimentación a través de Ethernet permiten una instalación exterior segura y fácil
- Seguridad avanzada con encriptación WPA, registro y filtrado de direcciones MAC



Adaptador Business Wireless-N para ordenador portátil con RangeBooster

- Adaptador para ordenador portátil Wireless-G de alta velocidad, con la mejora del rendimiento que aporta RangeBooster
- Tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35% en comparación con Wireless-G estándar
- Seguridad inalámbrica avanzada que utiliza Wi-Fi Protected Access™ (Acceso Wi-Fi protegido, WPA2) con encriptación de hasta 256 bits y una nueva característica de supervisión de seguridad que proporciona a su empresa la visibilidad y protección que necesita
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar



Adaptador PCI Business Wireless-G con RangeBooster

- Conectividad Wireless-G de alta velocidad para el PC de escritorio, con la mejora del rendimiento que aporta RangeBooster
- Tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35% en comparación con Wireless-G estándar
- Seguridad inalámbrica avanzada que utiliza Wi-Fi Protected Access™ (Acceso Wi-Fi protegido, WPA2) con encriptación de hasta 256 bits y una nueva característica de supervisión de seguridad que proporciona a su empresa la visibilidad y protección que necesita
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar



Adaptador de red USB Business Wireless-G con RangeBooster

- Adaptador USB Wireless-G de alta velocidad, con la mejora del rendimiento que aporta RangeBooster
- Tecnología RangeBooster, que permite doblar el alcance, reduce los puntos muertos y aumenta el rendimiento hasta en un 35% en comparación con Wireless-G estándar
- Seguridad inalámbrica avanzada que utiliza Wi-Fi Protected Access™ (Acceso Wi-Fi protegido, WPA2) con encriptación de hasta 256 bits y una nueva característica de supervisión de seguridad que proporciona a su empresa la visibilidad y protección que necesita
- También es compatible con redes Wireless-G y Wireless-B estándar



Kit adaptador de alimentación a través de Ethernet

- Simplifica las instalaciones inalámbricas al combinar la alimentación y los datos en un cable
- Elimina los costes y la molestia de suministrar corriente CA a dispositivos de red de montaje mural o de techo
- Funciona con cables Ethernet estándar de categoría 5
- Instalación sencilla, sin necesidad de herramientas o software



Cámara para Internet PTZ Wireless-G con audio

- Envía vídeo en directo de alta calidad a su red, sin necesidad de cables. Envía vídeo en directo de alta calidad a su red, sin necesidad de cables. Las funciones de giro/inclinación/zoom le proporciona un control flexible remoto mediante un explorador Web
- Capacidad para ver imágenes incluso en zonas con poca luz
- Envía alertas automáticamente con clips de vídeo por correo electrónico si se detecta movimiento
- Admite hasta diez usuarios remotos al mismo tiempo



Router SSL/IPSec VPN de 4 puertos

- El firewall de inspección exhaustiva integrada de paquetes (SPI) hace que la red sea segura
- Los túneles VPN SSL ofrecen seguridad en las conexiones de usuarios remotos
- La interfaz basada en Web permite configurarlo fácilmente, mientras que SNMP ofrece opciones de gestión adicionales
- La QoS proporciona una mayor calidad en voz y vídeo



Router VPN con conmutador de 8 ó 4 puertos

- Conecta de forma segura usuarios remotos o itinerantes a la red de su oficina mediante una VPN
- Consta de varios puertos de Internet para permitir el equilibrio de carga y las conexiones redundantes
- El firewall de inspección exhaustiva integrada de paquetes (SPI) hace que la red sea segura
- Se asigna prioridad al tráfico proporcionando tráfico de vídeo, datos y voz fiable



Router Gigabit de seguridad

- Red gigabit para admitir aplicaciones que consumen un gran ancho de banda
- Firewall SPI y protección contra intrusiones para proteger el trabajo de amenazas externas
- La compatibilidad con túnel QuickVPN IPSec proporciona seguridad en las conexiones de usuarios remotos
- La QoS proporciona una mayor calidad en voz y vídeo



Conmutadores de escritorio 10/100

- Puertos conmutados 10/100 con percepción automática y detección automática de conexión cruzada MDI/MDI-X
- Envío de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- Tamaño compacto apto para cualquier entorno; incluye ranuras para montaje mural
- Aprendizaje de la configuración de la red y control de flujo de datos para una mayor fiabilidad de transmisión
- Toda la fiabilidad de Linksys y garantía de duración limitada



Conmutadores Gigabit 10/100/1000 de 5 u 8 puertos

- Puertos conmutados de 10/100/1000 Mbps y dúplex medio/completo
- Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- Todos los puertos disponen de negociación de velocidad automática y detección automática de conexión cruzada MDI/MDI-X
- Toda la fiabilidad de Linksys y garantía de duración limitada



Conmutador Gigabit 10/100/1000 de 24 puertos

- Conmutador Gigabit de 24 puertos con 2 puertos de expansión mini GBIC de tamaño compacto
- Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- Todos los puertos disponen de negociación de velocidad automática y detección automática de conexión cruzada MDI/MDI-X
- Toda la fiabilidad de Linksys y garantía de duración limitada



Conmutadores 10/100 de 16 ó 24 puertos

- Puertos 10/100 con dúplex completo, percepción automática y MDI/MDI-X automática
- Envío de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- Aprendizaje de la configuración de la red y control de flujo de datos para una transmisión fiable
- Toda la fiabilidad de Linksys y garantía de duración limitada



Conmutador 10/100 de 24 puertos + Gigabit de 2 puertos + 2 mini-GBIC

- 24 puertos 10/100 con dúplex completo, percepción automática y MDI/MDI-X automática
- Dos puertos Gigabit (10/100/1000BaseTX) MDI/MDI-X y dos puertos de expansión mini GBIC
- Aprendizaje de la configuración de la red y control de flujo de datos para una transmisión fiable
- Toda la fiabilidad de Linksys y garantía de duración limitada



Conmutador Gigabit 10/100 de 24 y 16 puertos

- 24 y 16 puertos conmutados de 10/100/1000 Mbps y dúplex medio/completo
- Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- Todos los puertos disponen de negociación de velocidad automática y detección automática de conexión cruzada MDI/MDI-X
- Toda la fiabilidad de Linksys y garantía de duración limitada



Conmutador Ethernet 10/100 de 8 puertos con WebView y SNMP, Fiber Int. (conector en L) para SRW208L, puerto Gigabit y mini-GBIC para SRW208G

- Administración de usuarios simplificada y basada en Web para ofrecer una red más inteligente. Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- El puerto 802.1x de autenticación y el filtrado de direcciones MAC proporcionan seguridad en la red hasta el nivel del puerto de conmutador
- La QoS avanzada permite optimizar la red para sus aplicaciones en red, incluidas las de almacenamiento de voz, vídeo y datos
- La limitación de velocidad, las directivas, la reducción de velocidad y la compatibilidad multidifusión proporcionan una administración avanzada del tráfico



Conmutadores administrados con WebView y SNMP, y alimentación a través de Ethernet

- Proporciona puertos de alimentación a través de Ethernet fiables según el estándar IEEE 802.3af
- Administración de usuarios simplificada y basada en Web para ofrecer una red más inteligente. Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- El puerto 802.1x de autenticación y el filtrado de direcciones MAC proporcionan seguridad en la red hasta el nivel del puerto de conmutador
- La QoS avanzada permite optimizar la red para sus aplicaciones en red, incluidas las de almacenamiento de voz, video y datos
- La limitación de velocidad, las directivas, la reducción de velocidad y la compatibilidad multidifusión proporcionan una administración avanzada del tráfico



Conmutador 10/100 de 24 puertos + Gigabit de 2 puertos con alimentación a través de Ethernet (PoE), WebView y SNMP

- Proporciona puertos de alimentación a través de Ethernet fiables según el estándar IEEE 802.3af
- Administración de usuarios simplificada y basada en Web para ofrecer una red más inteligente. Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- El puerto 802.1x de autenticación y el filtrado de direcciones MAC proporcionan seguridad en la red hasta el nivel del puerto de conmutador
- La QoS avanzada permite optimizar la red para sus aplicaciones en red, incluidas las de almacenamiento de voz, video y datos
- La limitación de velocidad, las directivas, la reducción de velocidad y la compatibilidad multidifusión proporcionan una administración avanzada del tráfico



Conmutador Gigabit 10/100/1000 de 8, 16, 24 y 48 puertos con WebView y SNMP

- Administración de usuarios simplificada y basada en Web para ofrecer una red más inteligente. Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- El puerto 802.1x de autenticación y el filtrado de direcciones MAC proporcionan seguridad en la red hasta el nivel del puerto de conmutador
- La QoS avanzada permite optimizar la red para sus aplicaciones en red, incluidas las de almacenamiento de voz, vídeo y datos
- La limitación de velocidad, las directivas, la reducción de velocidad y la compatibilidad multidifusión proporcionan una administración avanzada del tráfico



Conmutador 10/100 de 24 y 48 puertos + Gigabit de 4 puertos con WebView y SNMP

- Administración de usuarios simplificada y basada en Web para ofrecer una red más inteligente. Envío y filtrado de paquetes a velocidad de cable y sin bloqueos
- El puerto 802.1x de autenticación y el filtrado de direcciones MAC proporcionan seguridad en la red hasta el nivel del puerto de conmutador
- La QoS avanzada permite optimizar la red para sus aplicaciones en red, incluidas las de almacenamiento de voz, vídeo y datos
- La limitación de velocidad, las directivas, la reducción de velocidad y la compatibilidad multidifusión proporcionan una administración avanzada del tráfico



Conmutador 10/100/1000 de 24 puertos + mini-gigabit de 2 puertos compartidos con WebView y SNMP

- Optimizado para ser su red central con una combinación de puertos Ethernet 10/100/1000 y 2 puertos gigabit compartidos
- POE basado en estándares IEEE 802.3af: hasta 12 puertos a 15,4 W Potencia PoE máxima de 180 W
- La solución ideal para voz y vídeo con funciones de envío IGMP, política de filtros de capa 2 y capa 3
- Administración segura mediante SSH/SSL y control seguro de usuarios mediante filtrado 802.1x y MAC



Conmutador 10/100 de 24 y 48 puertos + Gigabit de 4 puertos con WebView, SNMP y alimentación a través de Ethernet

- Optimizado para ser su red central con una combinación de puertos Ethernet 10/100 de 24 o 48 puertos, 2 puertos gigabit compartidos y 2 puertos Giga
- PoE basado en estándares IEEE 802.3af: hasta 24 puertos a 15,4 W Potencia PoE máxima de 375 W
- La solución ideal para voz y vídeo con funciones de envío IGMP, política de filtros de capa 2 y capa 3
- Administración segura mediante SSH/SSL y control seguro de usuarios mediante filtrado 802.1x y MAC



Commutador Ethernet 10/100 de 24 puertos con WebView, SNMP y PoE

- Instalación simple y automática con los routers de servicios Linksys One, que también funciona de manera independiente
- Soporte completamente flexible que proporciona una extensión máxima de manera sencilla
- Proporciona alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af a un teléfono, cámara o punto de acceso Linksys One
- Máxima seguridad y control del tráfico con directivas, reducción de velocidad, directivas ACL y con QoS

LINKSYS  Ready



Commutador Gigabit Ethernet de 24 puertos con WebView, SNMP y PoE

- Instalación simple y automática con los routers de servicios Linksys One, que también funciona de manera independiente
- Soporte completamente flexible que proporciona una extensión máxima de manera sencilla
- Proporciona alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af a un teléfono, cámara o punto de acceso Linksys One
- Máxima seguridad y control del tráfico con directivas, reducción de velocidad, directivas ACL y con QoS

LINKSYS  Ready



Adaptador de red administrado 10/100

- Interfaz Ethernet de negociación automática 10/100 con administración basada en SNMP
- Configure y controle la red desde una ubicación centralizada
- Encienda un PC desde cualquier lugar de la red con Wake-On-LAN
- Optimice el tráfico de red gracias a la compatibilidad con VLAN 802.1q y la prioridad de tráfico 802.1p



Transmisor-receptor SFP mini-GBIC 100 Base-FX

- Admite una velocidad de 100 Mbps con un alcance de hasta 2 km en redes de grandes edificios y campus
- Pestillo con muelle integrado para facilitar la extracción
- Compatible con los puertos SFP y MSA con conector dúplex LC
- Parte de la familia de módulos mini-GBIC de Linksys



Router de servicios Linksys One

- Módem ADSL2+ integrado
- Punto de acceso inalámbrico (802.11g)
- 4 puertos LAN con PoE



Teléfono Manager de Linksys One

- Instalación automática y sencilla con los routers de servicios Linksys One
- Altavoz de dúplex completo, pantalla retroiluminada, color y alta resolución
- Conmutador de dos puertos 10/100 compatible con PoE IEEE 802.3af
- Características de procesamiento de llamadas integradas como seguridad, administración y QoS



Puerta de enlace de voz analógica Linksys One con un puerto FXS y un puerto FXO

- Instalación automática y sencilla con los routers de servicios Linksys One
- Conexión analógica a teléfonos o faxes, una conexión analógica a la red telefónica pública
- Compatible con PoE IEEE802.3af cuando se conecta a un puerto de conmutador de Linksys One
- Características de procesamiento de llamadas integradas como seguridad, administración y QoS





Teléfono empresarial IP con cables

- Instalación automática y sencilla con los routers de servicios Linksys One
- Pantalla gráfica azul monocroma retroiluminada con 24 botones de funciones y altavoz de dúplex completo
- Conmutador 10/100 de 2 puertos compatible con PoE IEEE802.3af suministrado por un conmutador de flujo ascendente (SVR3000)
- Características de procesamiento de llamadas integradas como buzón de voz, contestador automático y aplicaciones de teléfono



Puerta de enlace de voz analógica de Linksys One con 3 puertos FXO

- Instalación automática y sencilla con los routers de servicios Linksys One
- Proporciona tres conexiones analógicas simultáneas a la red telefónica pública
- Compatible con PoE IEEE 802.3af cuando se conecta a un puerto de conmutador de Linksys One
- Características de procesamiento de llamadas integradas como seguridad, administración y QoS





Puerta de enlace de voz analógica con dos puertos FXS

- Instalación automática y sencilla con los routers de servicios Linksys One
- Proporciona dos conexiones analógicas simultáneas a equipos de fax y estaciones de teléfonos analógicos
- Compatible con PoE IEEE 802.3af cuando se conecta a un puerto de conmutador de Linksys One
- Características de procesamiento de llamadas integradas como seguridad, administración y QoS



Soporte para fijar a la pared para teléfonos Linksys One

- Diseño metálico resistente
- El mecanismo de bloqueo integrado lo fija a la pared



La conexión en red más fácil

Linksys Easy Toolkit y las redes inalámbricas:

- Configuración sencilla
- Seguridad de fácil implantación
- Fácil de utilizar

Premios

Premios en América del Norte



Premios internacionales



Notas

*RangeMark y SpeedMark son medidas de rendimiento RELATIVAS de Linksys basadas en el alcance y la velocidad de un producto Wireless-G estándar de Linksys.

Notas

Notas

www.linksys.eu
Haarlerbergweg 13-19
1101 CH Amsterdam
Países Bajos

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.
Linksys es una marca registrada o marca comercial de Cisco Systems, Inc.
o sus filiales en EE.UU. y otros países. Copyright © 2007
Cisco Systems, Inc. Todos los derechos reservados.