

Die kompakte All-In-One Wireless-G-Netzwerklösung



Der Wireless-G Broadband Router von Linksys - drei Geräte in einem. Ihnen steht nicht nur der Wireless Access Point zur Verfügung, mit dem Sie Wireless-G- (802.11g mit 54 Mbit/s) bzw. Wireless-B-Geräte (802.11b mit 11 Mbit/s) an das Netzwerk anschließen können. Auch ein integrierter Voll-duplex-10/100-Switch mit 4 Ports steht Ihnen für die Anbindung Ihrer verdrahteten Ethernet-Geräte zur Verfügung. Verbinden Sie vier Computer direkt miteinander, oder hängen Sie weitere Hubs und Switches an, um die Größe des Netzwerks Ihren Bedürfnissen gemäß zu gestalten. Schließlich sind dank des Routers alle Geräte an das Netzwerk angeschlossen und teilen sich einen High Speed-Kabel- bzw. DSL-Internetanschluss.

Sobald Ihre Computer mit dem Router und dem Internet verbunden sind, können sie miteinander kommunizieren und Ressourcen sowie Dateien gemeinsam nutzen. Alle Computer können auf einem gemeinsam genutzten Drucker an einem beliebigen Standort im Haus drucken. Darüber hinaus können Ihre Computer unzählige Dateiformate gemeinsam nutzen, wie beispielsweise Audiodateien, digitale Bilder und Dokumente. Sie können digitale Musikdateien zentral auf einem Computer speichern und diese an jedem anderen Computer im Haus abspielen. Sortieren Sie die digitalen Bilder Ihrer gesamten Familie an einem bestimmten Speicherort, damit Sie alles auf Anhieb finden und die Sicherung auf CD-Rs erleichtern. Sie können zusätzlichen freien Speicherplatz auf einem Computer nutzen, wenn die Festplatte eines anderen Computers zu voll wird.

Mit der neuen Setup-Funktion auf Tastendruck können Sie Ihre Wireless-Geräte problemlos konfigurieren. Drücken Sie einfach die Taste am Router und an Ihrem anderen SecureEasySetup-fähigen Wireless-Gerät, und stellen Sie so automatisch eine sichere, verschlüsselte Wireless-Verbindung her. TKIP und AES schützt Ihre Daten und Ihre Privatsphäre mit einer Verschlüsselung von bis zu 128 Bit (Industriestandard). Der Router kann als DHCP-Server eingesetzt werden und verfügt über eine leistungsstarke SPI-Firewall zum Schutz Ihrer PCs vor Zugriffen aus dem Internet. Darüber hinaus unterstützt er VPN-Passthrough und kann so konfiguriert werden, dass interne Benutzerzugriffe auf das Internet gefiltert werden können. Die browserbasierte Benutzeroberfläche macht die erweiterte Konfiguration zu einem Kinderspiel.

Mit dem Wireless-G Broadband-Router von Linksys als Mittelpunkt Ihres Netzwerks zu Hause oder im Büro können Sie Ihren High Speed-Internetanschluss, Dateien, Drucker und Multimedia-Spiele flexibel, schnell, sicher und einfach gemeinsam mit anderen nutzen.

Kompakter Internet-Sharing-Router, Switch mit 4 Ports und Wireless-G (802.11g) Access Point mit 54 Mbit/s

Zur gemeinsamen Nutzung einer Internetverbindung und anderer Ressourcen mit verdrahteten Ethernet-, Wireless-G- und Wireless-B-Geräten

Mit SecureEasySetup-Funktion für eine einfache und sichere Wireless-Konfiguration auf Tastendruck

Hohe Sicherheit: TKIP und AES Verschlüsselung, Wireless-MAC-Adressfilterung, leistungsstarke SPI-Firewall

Wireless-G Broadband-Router

Datenblatt



Wireless-G Broadband-Router

Funktionen

- Kompatibel mit den 802.11g- und 802.11b-Standards (2,4 GHz)
- Unübertroffene Sicherheit im Wireless-Netzwerkbetrieb mit Wi-Fi Protected Access™ (WPA)
- Erweiterte Funktionen für das Internet-Sicherheitsmanagement einschließlich Richtlinien für den Internetzugriff mit geplanten Ausführungszeiten
- Auto-Crossover-Unterstützung (MDI/MDI-X) an jedem LAN-Port - ganz ohne Crossover-Kabel
- SecureEasySetup auf Tastendruck ermöglicht eine mühelose Konfiguration der Wireless-Geräte

OPEN SOURCE

Dieses Produkt enthält möglicherweise Software, die im Rahmen der GNU General Public License oder anderen Open-Source-Software-Lizenzen für Sie lizenziert ist. Der Quellcode der Open-Source-Software ist auf Anfrage mindestens drei Jahre ab Erwerb des Produkts bei Linksys gegen Gebühr erhältlich. Die genauen Lizenzbedingungen und weitere Informationen erhalten Sie unter www.linksys.com/gpl.

**Linksys Central Europe
Airport Business Centre
Am Soeldnermoos 17**

**85399 Halbergmoos
Deutschland**

linksys.com/international

Linksys Produkte sind in mehr als 50 Ländern erhältlich und werden von zwölf regionalen Niederlassungen auf der ganzen Welt unterstützt. Für eine komplette Liste aller lokalen Linksys Sales- und Technical Support-Kontakte besuchen Sie unsere internationale Webseite www.linksys.com/international.

Spezifikationen

Modell	WRT54GL
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Kanäle	13 Kanäle (Europa)
Ports/Tasten	Internet: Ein 10/100-RJ-45-Port LAN: Vier 10/100 Mbit/s Ethernet RJ-45 Switched Ports Stromanschluss Reset-Taste, SecureEasySetup-Taste
Kabeltyp	UTP Kat. 5
LEDs	Power (Netzstrom), DMZ, WLAN, Ethernet (1, 2, 3, 4), Internet
RF-Ausgangsleistung	18 dBm
Sicherheitsmerkmale	SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection), Internet-Richtlinien
Sicherheit im Wireless-Netzwerkbetrieb	WEP, Wireless-MAC-Filtering, TKIP und AES

Umgebungsbedingungen

Abmessungen	186 mm x 48 mm x 200 mm
Gewicht	0,482 kg.
Stromversorgung	Extern, 12 V GS, 1 A
Zertifizierung	FCC, IC-03, CE, Wi-Fi (802.11b, 802.11g)
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-20°C bis 70°C
Betriebsfeuchtigkeit	10% bis 85% (nicht kondensierend)
Lagerfeuchtigkeit	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Garantie	Beschränkte Garantie (3 Jahre)

Mindestanforderungen

- 400 MHz oder schnellerer Prozessor
- 128 MB RAM
- Internet Explorer 5.5 oder höher, Netscape Navigator 6 oder höher, oder einen Web-Browser mit denselben Funktionen zur webbasierten Konfiguration
- CD-ROM-Laufwerk
- Windows 98 SE, ME, 2000 oder XP
- Netzwerkkarte

Lieferumfang

- Wireless-G Broadband-Router
- Installations-CD-ROM mit Symantec Internet Security
- Benutzerhandbuch auf CD-ROM
- Netzteil
- Ethernet-Netzwerkkabel

Weitere Informationen zu besonderen Funktionen finden Sie auf der Produktverpackung sowie auf dem Inhalt. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Linksys ist ein eingetragenes Warenzeichen von Cisco Systems, Inc. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Copyright © 2005 Cisco