

La solution de gestion du réseau sans fil G évolutive et tout-en-un



La future norme de gestion des réseaux sans fil, la norme sans fil G, est quasiment 5 fois plus rapide que les produits sans fil B (802.11b) largement répandus dans tout le territoire (foyers, entreprises et lieux publics de connexion sans fil). En outre, comme ces deux normes utilisent la même bande de fréquences radio de 2,4 GHz, les périphériques sans fil G sont également compatibles avec les équipements sans fil B 11 Mbit/s existant.

Comme ces deux normes sont prises en charge, vous protégez votre investissement en terme d'infrastructure 802.11b existante tout en migrant vers la nouvelle norme sans fil G extrêmement rapide au fur et à mesure que vos besoins s'accroissent.

Le routeur à haut débit sans fil G de Linksys comprend trois périphériques dans un seul boîtier. Un point d'accès qui offre une connexion aux périphériques sans fil B et G de votre réseau. Un commutateur 10/100 Full Duplex 4 ports pour brancher vos périphériques câblés Ethernet. Vous pouvez ainsi brancher jusqu'à 4 ordinateurs de bureau directement ou relier en série plusieurs concentrateurs et commutateurs pour créer un réseau dont l'extension correspond à vos besoins. Enfin, la fonction routeur sert de "lien entre ces fonctionnalités" et permet à votre réseau de partager un câble haut débit ou une connexion DSL Internet.

En outre, le routeur à haut débit sans fil G peut coder toutes les transmissions sans fil, afin de protéger vos données et votre vie privée. Le routeur peut servir de serveur DHCP. Il intègre la technologie NAT pour vous protéger contre les intrusions par le biais d'Internet et prend en charge les intercommunications VPN. Enfin, vous pouvez le configurer pour filtrer l'accès des utilisateurs internes à Internet. L'utilitaire de configuration basée sur un navigateur Web rend la configuration instantanée.

En plaçant le routeur à haut débit sans fil G de Linksys au centre de votre réseau privé ou professionnel, vous pouvez partager une connexion Internet haut débit, des fichiers, des imprimantes et des jeux multi-joueurs en disposant de la flexibilité, du débit et de la sécurité dont vous avez besoin!

Routeur tout-en-un partageur d'accès à Internet, commutateur 4 ports et point d'accès sans fil G (802.11g)

Débits de données sans fil pouvant atteindre 54 Mbit/s, 5 fois plus rapide que la norme sans fil B (802.11b)

Partage d'une seule connexion Internet et d'autres ressources avec les clients câblés Ethernet et sans fil G

Également compatible avec les périphériques sans fil B

Routeur sans fil-G à haut débit

Fiche Produit



Modèle

WRT54G

Routeur sans fil-G à haut débit

Caractéristiques techniques

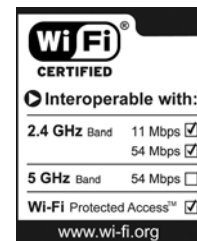
- Compatibilité avec les normes draft 802.11g et 802.11b (2,4 GHz)
- Assistant de configuration facilitant l'installation
- Sécurité sans fil grâce au cryptage WEP 128 bits
- Fonctions de gestion de la sécurité Internet optimisées:
Politiques d'accès Internet en rapport avec les horaires de travail, blocage de l'accès aux sites Web
filtrage des adresses IP et MAC ; filtrage des ports ; filtrage des adresses MAC sans fil et technologie NAT
- Accédez à votre réseau d'entreprise à distance par le biais d'un réseau privé virtuel (RPV) - Prise en charge des protocoles IPSec et PPTP Inter-communication
- Prise en charge du Service DDNS (Dynamic Domain Name System), de l'acheminement statique et dynamique (RIP1 et 2) et de l'hébergement DMZ
- Utilitaire basé sur le Web pour faciliter la configuration à partir d'un navigateur Web
- Fonction de serveur DHCP pour attribuer des adresses IP automatiquement
- Prise en charge de la liaison automatique par tous les ports Ethernet (MDI/MDI-X) -Aucun câble de liaison n'est requis

SPÉCIFICATIONS

Référence du modèle	WRT54G
Normes	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Canaux	13 canaux (Europe)
Port/boutons	Internet : un port 10/100 RJ-45 pour le câble/modem DSL Réseau local (LAN) : quatre ports de commutation 10/100 RJ-45 Un port d'alimentation, Un bouton de réinitialisation
Voyants	Power, DMZ, Diag, Internet : Link/Act, Full/Col, 100 Réseau local (LAN) : Link/Act, Full/Col, 100 54 g : Act, Link
RF Power Output	15dBm
Wireless Security	Wi-Fi Protected Access™ (WPA), Wireless MAC Filtering

Conditions Environnementales

Dimensions	186 mm x 48 mm x 200 mm (7,31" x 1,88" x 7,87")
Poids	0,48 kg (17,00 oz.)
Alimentation	External, 12V DC, 1.0A
Certification	FCC, CE
Température en fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité en fonctionnement	10% to 85% Non-Condensing
Humidité de stockage	5% to 90% Non-Condensing
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



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

Les produits Linksys sont disponibles dans plus de 50 pays, soutenus par 12 bureaux de représentation Linksys à travers le monde entier. Pour obtenir une liste complète de nos points de ventes locaux, ou de nos centres de support technique, consultez notre site web à www.linksys.com/international

Configuration minimale requise

Un ordinateur de bureau (processeur de 200 MHz ou plus rapide) avec :

- RAM de 64 Mo
- Internet Explorer 4.0, Netscape Navigator 4.7 ou supérieur pour une configuration basée sur le Web
- Lecteur de CD-ROM
- Carte sans fil G ou 802.11b intégrant le protocole TCP/IP
ou
Carte réseau intégrant le protocole TCP/IP et un câble de catégorie 5 pour réseau Ethernet

Contenu de l'emballage

- Routeur à haut débit sans fil G
- CD-ROM d'installation contenant le Guide de l'utilisateur
- Adaptateur électrique
- Câble réseau Ethernet
- Guide d'installation rapide

Specifications susceptibles de changement sans notification. Linksys est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco Systems, Inc. et de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. © Cisco Systems, Inc., 2003. . Tous droits réservés.