



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.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Fabricant	Linksys
Référence fabricant	WAP54G-FR
Adresse internet du fabricant	www.linksys.com/fr
Nom du produit	WAP54G Wireless Access Point
Type de Produit	Points d'accès sans fil

[▶ Top](#)

CARACTERISTIQUES ETENDUES

Caractéristiques Réseaux Sans fil

Technologie Sans fil	IEEE 802.11b/g
Vitesse de Transmission	54Mbps
Détails de Vitesse de Transmission	<ul style="list-style-type: none"> • 54Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 48Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 36Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 36Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 18Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 12Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 9Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 6Mbps Auto-fallback IEEE 802.11g • 11Mbps Auto-fallback IEEE 802.11b • 5,5Mbps Auto-fallback IEEE 802.11b • 2Mbps Auto-fallback IEEE 802.11b • 1Mbps IEEE 802.11b
Puissance de conduction	15 dBm
Sécurité Sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité de Soutiens WPA, 64/128-bit Cryptage WEP

Interfaces/Ports

Interfaces/Ports	1 x RJ-45 10/100Base-TX Auto MDI/MDI-X
------------------	--

Média et Performance

Types de Connectivité	10/100Base-TX Paire torsadée (twisted)
Débit de transfert de données	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps Ethernet • 100Mbps Fast Ethernet

Gestion et protocoles

Gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur Web intégrée facilitant la configuration depuis n'importe quel navigateur Web
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrage MAC • SSID • Diffusion activée/désactivée

Contrôles/Indicateurs

Commandes	Bouton réinitialiser
Indicateurs de statut	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation • Activité • Link

Description alimentation

Tension d'Entrée	12 V DC Périphérique
------------------	----------------------

Alimentation électrique Externe

Conditions Environnementales

Température

- Opérationnel entre 0°C à 40°C
- Stockage entre -20°C à 70°C

Humidité

- Stockage pour une Sans condensation entre 5 à 90%
- Opérationnel pour une Sans condensation entre 10 à 80%

Caractéristiques Physiques

Dimensions 4,8cm Hauteur x 18,59cm Largeur x 16,89cm Profondeur

Poids 460 g

Divers

Contenu du package

- Point d'accès sans fil G
- Antennes Détachables
- Adaptateur électrique
- CD-ROM d'installation contenant le Guide de l'utilisateur
- Câble réseau Ethernet
- Guide d'installation rapide
- Carte d'Enregistrement

Informations additionnelles

- Alimentaion port

Système Requis

Exigences de Gestion:

- Ordinateur avec processeur à 200 MHz ou plus rapide
- 64 Mo de mémoire RAM
- Internet Explorer 4.0, Netscape Navigator 4.7 ou supérieur pour une configuration basée sur le Web
- Lecteur de CD-ROM
- Windows 98SE, Me, 2000 ou XP
- Carte sans fil 802.11b et le protocole TCP/IP installé sur chaque ordinateur ou Carte réseau avec câblage Ethernet et protocole TCP/IP installé sur chaque ordinateur

Certifications et Normes

- FCC
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.3: Ethernet
- IEEE 802.3u: Fast Ethernet

Garantie

Garantie Standard 3 année(s) Limité(e)