

BELKIN®

Adaptateur Ethernet Sans Fil G

Reliez votre
console de jeux ou
votre PC Ethernet à
un réseau sans fil
PLUS RAPIDE



manuel de
l'utilisateur



F5D7330

Table des matières

1 Introduction	1
Les avantages d'un réseau à domicile.....	1
Les avantages d'un réseau sans fil	1
Choix de l'emplacement de votre dispositif de réseau sans fil pour une performance maximale	2
2 Présentation	5
Caractéristiques du produit.....	5
Applications et avantages	6
Spécifications du produit	7
Configuration Requise.....	7
Contenu de l'emballage	7
3 Branchement de l'Adaptateur Ethernet Sans Fil G	8
4 Présentation de votre Adaptateur Ethernet Sans Fil G	9
5 Branchement du matériel à l'aide de l'Assistant	10
6 Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web	17
7 Dépannage	28
8 Information	34

Merci d'avoir choisi l'Adaptateur Ethernet sans fil Belkin 802.11g (l'adaptateur). Vous pouvez désormais profiter de cette nouvelle technologie incroyable et vous déplacer librement chez vous ou dans votre bureau sans vous préoccuper des câbles. L'adaptateur Ethernet Sans Fil 802.11g fonctionne comme un adaptateur réseau conventionnel, mais sans câble. Vous serez prêt à communiquer en réseau en quelques minutes grâce à la simplicité de l'installation et de la configuration.

Pour tirer le maximum de votre adaptateur, lisez attentivement l'ensemble de ce manuel, en insistant sur la section intitulée « Choix de l'emplacement de votre dispositif de réseau sans fil pour une performance maximale ».

Les avantages d'un réseau à domicile

Grâce à nos instructions pas à pas, votre réseau domestique Belkin vous permettra de :

- Partager une connexion Internet à haut débit avec tous les ordinateurs de votre domicile
- Partagez des ressources, telles que des fichiers et des disques durs, avec tous les ordinateurs de votre domicile
- Partager une imprimante avec toute la famille
- Partager des documents, des fichiers de musique et vidéo, ainsi que des photos numériques.
- Emmagasiner, récupérer et copier des fichiers d'un ordinateur à un autre
- Jouer à des jeux en ligne, consulter une messagerie électronique et chatter - simultanément

Les avantages d'un réseau sans fil

- **Mobilité** – nul besoin de confiner votre ordinateur à une seule pièce. Vous pourrez maintenant travailler sur un ordinateur de bureau ou portable, partout dans la zone de couverture de votre réseau sans fil
- **Installation aisée** – Avec l'Assistant d'installation de Belkin, l'installation est un jeu d'enfant
- **Polyvalence** – accédez à des imprimantes, des ordinateurs ou d'autres périphériques réseau de partout à votre domicile
- **Possibilité d'expansion** – l'étendue de la gamme de produits de mise en réseau offerte par Belkin vous permet d'étendre votre réseau afin d'y inclure des périphériques tels que des imprimantes ou des consoles de jeu
- **Aucun câblage nécessaire** – plus besoin d'effectuer de câblage fastidieux et dispendieux
- **Reconnaissance de l'industrie** – choisissez parmi une gamme étendue de produits de mise en réseau interopérables

Choix de l'emplacement de votre dispositif de réseau sans fil pour une performance maximale

Plus votre ordinateur se rapproche de votre Routeur sans fil (ou votre Point d'Accès), plus votre connexion sans fil gagne en force. De façon générale, la portée de votre réseau sans fil à l'intérieur s'étend de 30 à 60 mètres. Ainsi, plus vos périphériques sans fil reliés à votre Routeur ou votre Point d'Accès sont éloignés de ceux-ci, moins grande est la performance de votre connexion sans fil. Il se peut que vous ne vous en rendiez pas compte. Les appareils électroménagers, les obstacles et les murs peuvent obstruer les signaux radio de votre réseau sans fil et en diminuer la force.

Dans le but de vérifier si la performance de votre réseau est liée à la portée ou à la présence d'obstacles, déplacez votre ordinateur afin qu'il soit dans un rayon de 2 à 5 mètres du Routeur Sans Fil ou du Point d'Accès. Si les problèmes persistent même dans une zone de couverture restreinte, veuillez contacter le service d'assistance technique de Belkin.

Remarque : Même si les facteurs mentionnés ci-dessous peuvent diminuer la performance de votre réseau, ils n'empêcheront pas son fonctionnement. En fait, vous ne remarquerez peut-être rien. Si vous croyez que votre réseau sans fil ne fonctionne pas à pleine capacité, ces solutions peuvent vous aider.

1. Choix de l'emplacement de votre Routeur ou votre Point d'Accès sans fil

Afin d'assurer une zone de couverture optimale pour vos « clients réseau » (soit les ordinateurs dotés d'une carte réseau pour ordinateur de bureau ou portable ou d'un adaptateur USB de Belkin) :

To achieve the best wireless network coverage for your “wireless clients,” (i.e. computers enabled by Belkin Wireless Notebook Network Cards, Wireless Desktop Network Cards, and Wireless USB Adapters):

- Assurez-vous que les antennes de votre Routeur ou de votre Point d'Accès sont parallèles et disposées à la verticale (en pointant vers le plafond). Si votre Routeur (ou votre Point d'Accès) est posé à la verticale, essayez autant que possible de disposer les antennes de façon à ce qu'elles pointent vers le haut.
- Dans des habitations à plusieurs étages, placez le Routeur (ou le Point d'Accès) à l'étage le plus central de votre domicile. Ceci peut signifier que devrez placer le Routeur sans fil (ou le Point d'Accès) à un étage supérieur
- Évitez de placer le Routeur (ou le Point d'Accès) près d'un téléphone sans fil 2.4 GHz.

2. Éviter les obstacles et les interférences

Évitez de placer le Routeur ou le Point d'Accès près d'un appareil émettant des ondes radio, comme un four à micro-ondes. Exemples d'objets denses pouvant empêcher la communication sans fil :

- Réfrigérateur
- Lave-linge et/ou sèche-linge
- Étagère en métal
- Aquarium volumineux
- Fenêtre avec teinture anti-UV métallique

Si le signal de votre réseau semble plus faible à certains endroits, assurez-vous qu'aucun objet ne peut faire obstruction à celui-ci, entre vos ordinateurs et votre Routeur (ou votre Point d'Accès).

3. Emplacement des téléphones sans fil

Si la performance de votre réseau est toujours affectée malgré les solutions sus-mentionnées, et si vous possédez un téléphone sans fil :

- Éloignez votre téléphone de votre Routeur ou votre Point d'Accès sans fil ainsi que de vos ordinateurs sans fil.
- Débranchez et retirez la batterie de tout téléphone sans fil fonctionnant sur la bande de 2.4 GHz (consulter à cet effet la documentation accompagnant votre téléphone.) Si ces gestes semblent résoudre le problème, c'est que votre téléphone interfère avec les signaux du réseau sans fil.
- Si votre téléphone prend en charge la sélection du canal, modifiez le canal de votre téléphone en choisissant autant que possible le canal le plus éloigné du canal de votre réseau sans fil. Par exemple, choisissez le canal 1 pour votre téléphone et modifiez le canal de votre Routeur ou Point d'Accès en choisissant le canal 11. Consultez la documentation accompagnant votre téléphone pour de plus amples informations.
- Si le besoin se fait sentir, vous pouvez aussi changer votre téléphone sans fil en choisissant un téléphone fonctionnant sur la 900 MHz ou 5 GHz.

4. Choisissez le canal le plus « paisible » pour votre réseau sans fil.

Dans des environnements domiciliaires ou d'entreprise rapprochés, tels que les appartements et les immeubles à bureaux, il se peut qu'un autre réseau sans fil interfère et entre en conflit avec votre réseau. Grâce à la fonction d'analyse du site de l'Utilitaire Réseau Sans Fil, vous pourrez localiser d'autres réseaux sans fil (consultez la page 15 de ce manuel), et choisir pour votre Routeur sans fil (ou Point d'Accès) un canal aussi loin que possible du canal utilisé par ces réseaux.

Essayer plusieurs canaux parmi ceux disponibles afin de déterminer la connexion la plus claire et éviter les interférences de la part de téléphones sans fil ou d'autres dispositifs sans fil se trouvant dans votre voisinage.

Pour les dispositifs de réseau sans fil Belkin, utilisez la fonction d'analyse de site détaillée et consultez les informations concernant les canaux qui se trouvent dans ce manuel.

Pour de plus amples informations à propos des produits de mise en réseau de Belkin, visitez notre site Internet au www.belkin.com/networking ou appelez l'Assistance Technique Belkin.

Caractéristiques du produit

L'Adaptateur est conforme à la norme IEEE 802.11g pour communiquer avec d'autres périphériques sans fil compatibles 802.11b et 802.11g, à 11 Mbps et 54 Mbps. Les produits 802.11g fonctionnent sur la même bande de fréquence que les produits 802.11b, soit 2.4 GHz et offrent un débit jusqu'à 54 Mbps.

- Fonctionnement sur la bande ISM (Industrial, Science, Medical) 2,4 GHz
- Utilitaire de configuration sans fil intégré et convivial
- Interface sans fil compatible avec les produits IEEE 802.11g
- Interface Ethernet, fonctionnant avec pratiquement tous les ordinateurs Ethernet
- Cryptage WEP (Wired Equivalent Privacy) sur 64 ou 128 bits
- Accès sans fil aux ressources du réseau
- Prise en charge des modes réseau Infrastructure et Ad-Hoc (poste à poste)
- Débit de données jusqu'à 11 Mbps
- Prise en charge des débits de 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 ou 6 Mbps (802.11g)
- Prise en charge des débits de 11, 5.5, 2 ou 1 Mbps (802.11b)
- Facile à installer et à utiliser
- Antenne externe
- Voyant d'alimentation, de liaison réseau et d'indicateurs sans fil

Applications et avantages

- **Connexion sans fil chez soi ou au bureau**
Permet la liberté de la mise en réseau, sans la gêne liée aux câbles
- **Débit de connexion jusqu'à 54 Mbps (802.11g)**
Permet une connectivité immédiate sans fil et à vitesse élevée chez vous, au bureau et depuis différents points d'accès sans compromettre l'utilisation des produits 802.11b existants.
- **Compatible avec les produits 802.11b**
Les solutions réseau sans fil 802.11g sont rétrocompatibles avec les produits Wi-Fi (IEEE 802.11b) existants et avec d'autres produits IEEE 802.11g.
- **Environnements impropres au câblage**
Permet de créer un réseau dans des bâtiments comportant des murs pleins ou dans des zones ouvertes où le câblage est difficile à effectuer
- **Environnements changeants**
S'adapte facilement aux bureaux ou environnements souvent réorganisés ou lorsque vous changez souvent de site
- **LAN temporaires lors de projets ponctuels ou en cas d'activité accrue**
Permet de créer un réseau temporaire lors d'une foire, d'une exposition ou d'un chantier à court terme. Idéal pour les sociétés ayant besoin de postes de travail supplémentaires en période d'activité accrue.
- **Mise en réseau** pour particuliers ou petites entreprises
Permet l'installation simple et rapide d'un petit réseau à usage privé ou pour petites entreprises.

Spécifications du produit

Normes : IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3u, IEEE 802.3

Sans fil :

Technologie radio DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)

Débit de données 802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps
802.11b: 11, 5.5, 2, 1Mbps

Modulation 802.11g : OFDM 802.11b : CCK, DQPSK, DBPSK

Fréquence en utilisation bande ISM 2,412-2,497 GHz

Canaux de fonctionnement 802.11g : 11 pour l'Amérique du Nord, 14 pour le Japon et 13 pour l'Europe 802.11g : 11 pour l'Amérique du Nord, 13 pour le Japon, 13 pour l'Europe

Sécurité Cryptage WEP sur 64 et 128 bits

Protocoles pris en charge : CSMA/CD, TCP, IP, UDP, AppleTalk®

Gestion : À part d'un logiciel ou d'un navigateur web

Ports : 1 port 10/100Base-T RJ45

1 prise d'alimentation

1 bouton de réinitialisation

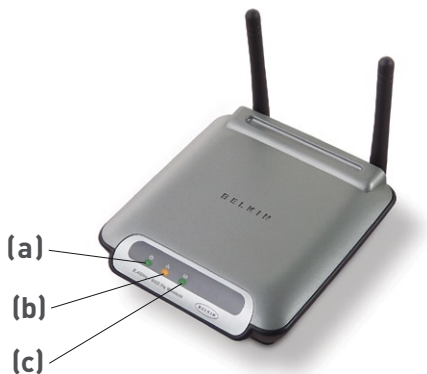
Configuration Requisite

- Équipement informatique tel qu'un ordinateur (PC et Mac®) ou tout périphérique équipé d'un port Ethernet libre
- (Assistant d'Installation) Windows® 98SE, Me, 2000, XP

Contenu de l'emballage

- Adaptateur Ethernet Sans Fil G de Belkin
- Guide d'installation rapide
- Logiciel d'installation sur CD-ROM
- Manuel de l'Utilisateur
- Câble Ethernet

Branchement de l'Adaptateur Ethernet Sans Fil G



(a) Témoin d'alimentation

Allumé : L'adaptateur est allumé

Éteint : L'adaptateur est éteint

(b) Témoin de liaison Ethernet

Allumé : Connecté à l'Ethernet

Éteint : Ethernet disconnected

Clignotant : Transfert de données en cours

Vert : Périphérique connecté à 10 Mbps

Ambré : Périphérique connecté à 100 Mbps

(c) Témoin de liaison WAN

Allumé : La carte sans fil est allumée

Clignotant : Transfert de données sans fil en cours

Éteint : La carte sans fil est éteinte

Présentation de votre Adaptateur Ethernet Sans Fil G

Installation du matériel

1. Branchez le câble réseau Ethernet inclus dans le port LAN à l'arrière de l'Adaptateur Ethernet Sans Fil G et branchez l'autre extrémité à l'arrière de votre ordinateur ou autre appareil équipé d'un port Ethernet.



2. Allumez l'adaptateur. Pour cela, branchez le câble du bloc d'alimentation sur l'adaptateur. Ensuite, branchez l'autre extrémité sur une prise de courant.
3. Si vous l'utilisez pour jouer en ligne, l'Adaptateur est prêt à l'emploi dans la majorité des cas. Si toutefois vous devez configurer l'Adaptateur à l'aide de paramètres spécifiques ou pour les jeux un-contre-un, vous devrez lancer l'Assistant d'Installation à partir d'un PC ou le configurer à partir de l'interface basée sur navigateur web. Si vous n'êtes pas un utilisateur de Windows, veuillez vous rendre à la section « Configuration de l'ordinateur pour utilisation de l'interface basée sur navigateur » à la page 16 de ce manuel.

1

2

3

4

5

6

7

8

section

Branchement du matériel à l'aide de l'Assistant

Important : Votre adaptateur doit fonctionner sans autre préparation. Vous devez uniquement exécuter l'assistant pour les paramètres spéciaux comme le jeu un-contre-un ou le cryptage sans fil.

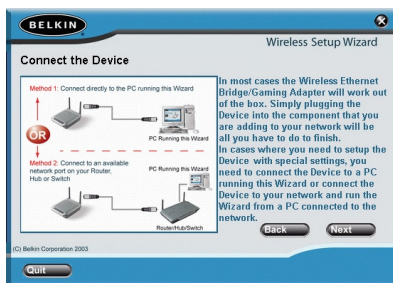
1. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM.
2. L'Assistant d'Installation de l'Adaptateur Ethernet Sans Fil démarre automatiquement.

Remarque : Si l'Assistant Installation Facile n'est pas lancé automatiquement, choisissez votre lecteur de CD-ROM à partir de votre « Poste de Travail », et double-cliquez sur le fichier appelé « Setup » sur le CD-ROM.

3. Le programme d'installation démarre. Cliquez sur « Setup » pour procéder à l'installation.



4. Assurez-vous que votre Adaptateur est correctement relié au réseau et cliquez sur « Next [Suivant] »."Next".



Branchement du matériel à l'aide de l'Assistant

1

2

3

4

5

section

6

7

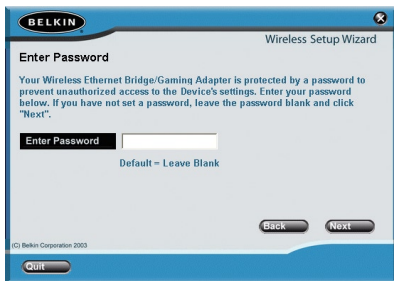
8

5. Sélectionnez l'Adaptateur que vous désirez configurer et cliquez sur « Next [Suivant] ».



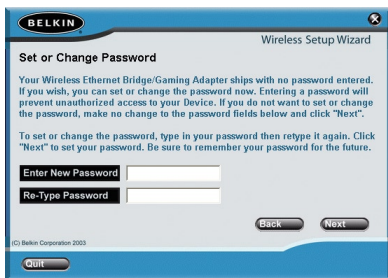
6. Laissez le champ du mot de passe vide, et cliquez sur « Next [Suivant] » pour poursuivre la configuration initiale.

Remarque : Si ce n'est pas la première fois que vous configurez cet Adaptateur et utilisez déjà un mot de passe, veuillez l'entrer et cliquer sur « Next [Suivant] ».



Branchement du matériel à l'aide de l'Assistant

7. Aucun mot de passe n'est entré lorsque vous recevez l'adaptateur. Vous pouvez en définir un maintenant ou ne rien changer pour laisser le champ vide. Cliquez sur « Next [Suivant] » pour continuer.



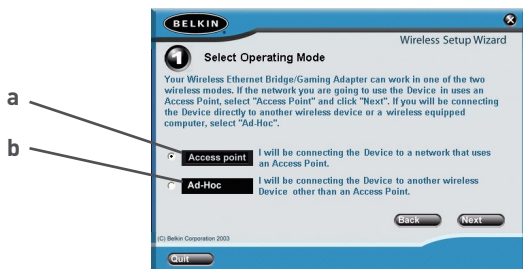
8. Sélectionnez « Access point [Point d'accès] » ou « Ad-Hoc [Poste-à-poste] » et cliquez sur « Next [Suivant] » pour continuer.

a. Point d'Accès :

Lorsque cette option est sélectionnée, l'Adaptateur tentera de se connecter à un réseau (routeur ou point d'accès sans fil) situé dans votre zone.

b. Ad-Hoc (poste-à-poste):

Lorsque cette option est sélectionnée, l'Adaptateur tentera de se connecter à un ordinateur ou un appareil situé dans votre zone, utilisant lui aussi le mode Ad-Hoc. Lorsque cette option est sélectionnée, les points d'accès sont exclus de la liste des réseaux disponibles.



9. Entrez les paramètres du réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter. Avec le SSID par défaut « ANY [TOUS] », votre Adaptateur tentera automatiquement de se connecter au réseau le plus près. Après avoir entré les paramètres, cliquez sur « Next [Suivant] » pour continuer.

a. SSID :

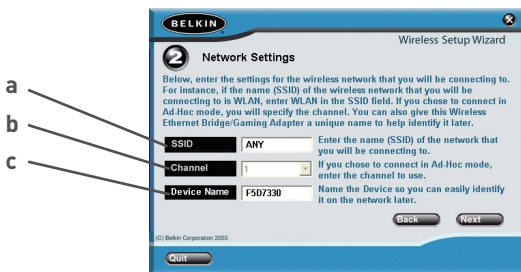
Le SSID est le nom du réseau sans fil. Vous pouvez entrer dans ce champ le nom du réseau (SSID) auquel vous voulez connecter cet Adaptateur. Par exemple, si le nom (SSID) du réseau sans fil auquel vous désirez vous connecter est « belkin54g », entrez « belkin54g » dans le champ SSID.

b. Canal :

Si vous décidez de vous connecter sous le mode Ad-Hoc, vous devez spécifier le numéro du canal.

c. Nom du dispositif (Adaptateur) :

Donnez un nom à cet Adaptateur.



10. Entrez les paramètres d'adresse IP de l'adaptateur. Les paramètres actuels fonctionnent dans la plupart des cas. Cliquez sur « Next [Suivant] » pour continuer.

Avertissement : N'apportez des changements aux paramètres de cette page que si vous le devez absolument.

a. Adresse IP :

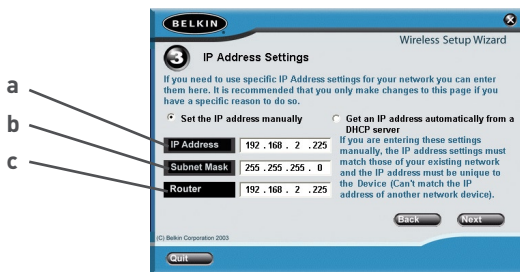
L'adresse IP doit être unique à votre réseau. L'adresse IP par défaut est 192.168.2.225.

b. Masque de sous-réseau :

Le masque de sous-réseau de l'Adaptateur doit être le même que celui de votre réseau.

c. Routeur :

Entrez l'adresse IP de la passerelle de votre réseau (communément appelé routeur).



11. À partir du menu déroulant « Encryption [Cryptage] », sélectionnez « Disabled [Désactivé] », « 64 bits » ou « 128 bits », selon les paramètres de votre réseau sans fil. Choisissez « Disabled [Désactivé] » si vous n'avez pas configuré votre réseau de façon à utiliser le cryptage. Tous les périphériques sans fil de votre réseau doivent partager la même clé réseau. Cliquez sur « Next [Suivant] » pour continuer.

a. Cryptage :

Il existe deux types de cryptage : 64 bits et 128 bits. L'utilisation du cryptage rendra votre réseau plus sûr, mais il en ralentira le fonctionnement. Bien que ce fonctionnement soit réduit, il est probable que le changement ne sera pas notable pour les utilisateurs du réseau.

b. Clé réseau :

N'entrez une clé réseau que si vous avez activé le cryptage sur votre réseau sans fil. Entrez votre clé WEP dans le champ « Network Key [Clé Réseau] », sous forme d'une phrase de passe ou d'une clé hexadécimale. Tous les périphériques sans fil de votre réseau doivent partager la même clé réseau.

c. Expression :

Pour le cryptage sur 64 bits, votre clé doit se composer de 5 caractères (texte ASCII). Pour le cryptage sur 128 bits, votre clé doit se composer de 13 caractères (texte ASCII).

d. Clé hexadécimale :

Pour le cryptage sur 64 bits, votre clé doit se composer de 10 chiffres hexadécimaux. Pour le cryptage sur 128 bits, votre clé doit se composer de 26 chiffres hexadécimaux.



12. Vérifiez l'exactitude de vos paramètres, et cliquez sur « Finish [Terminer] ». La configuration est terminée.



Branchement du matériel à l'aide de l'Assistant

13. Vous pouvez maintenant brancher l'Adaptateur à tout appareil Ethernet faisant partie de votre réseau sans fil.



Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

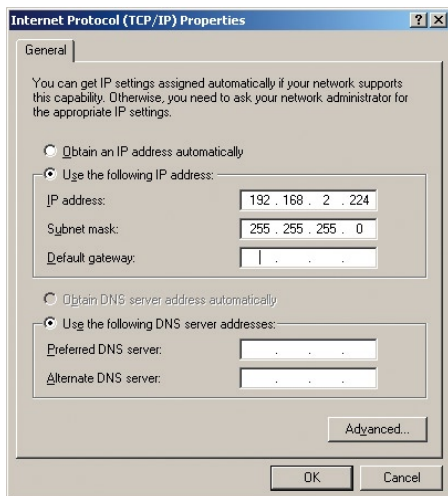
1
2
3
4
5
6
7
8

section

Configuration de l'ordinateur pour utilisation de l'interface basée sur le Web

L'adresse IP par défaut de l'Adaptateur est 192.168.2.225. Vous devrez configurer l'adresse IP de votre ordinateur selon le même sous-réseau, comme par exemple 192.168.2.224, avant de pouvoir accéder à l'Interface d'Installation basée sur le Web. Pour les utilisateurs de Windows 98 SE, Me, 2000 ou XP :

1. Ouvrez le Panneau de configuration de Windows, puis cliquez deux fois sur l'icône « Network [Réseau] » ou sur l'icône « Network Connections [Connexions réseau] ».
2. Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur la « Local Area Connection [Connexion Réseau Local] » de votre adaptateur sans fil et sélectionnez « Properties [Propriétés] ».
3. Sous l'onglet « Général », sélectionnez les paramètres du protocole Internet TCP/IP de votre Adaptateur sans fil, et cliquez sur « Properties [Propriétés] ».
4. Cliquez sur la case d'option « Use the following IP address [Utiliser l'adresse IP suivante] ».
5. Entrez une adresse IP du même sous-réseau que le point d'accès (par exemple : 192.168.2.224).



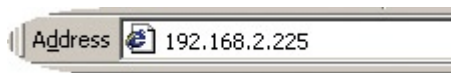
6. Entrez le masque de sous-réseau suivant : 255.255.255.0 et cliquez ensuite sur « OK ».

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

Avertissement : Après avoir terminé la configuration de votre Adaptateur, vous devez répéter les étapes 1 à 3 ci-dessus et sélectionner « Obtain an IP automatically [Obtenir automatiquement une adresse IP] » ou entrer une IP valide pour votre ordinateur qui se trouve dans le même sous-réseau que le réseau auquel vous voulez vous connecter.

Branchement de l'Adaptateur

Avec votre navigateur Internet, vous pouvez accéder à l'interface utilisateur basée sur navigateur. Dans la barre d'adresse, tapez « 192.168.2.225 » (ne tapez pas les http:// ou www). Appuyez sur la touche « Entrée ».



Connexion à l'Interface de Configuration basée sur le Web

Vous verrez la page d'accueil de l'Interface de Configuration dans la fenêtre de votre navigateur. Elle peut être vue par tout utilisateur qui souhaite la voir. Pour apporter des modifications aux paramètres de l'Adaptateur, vous devez vous connecter. Le fait de cliquer sur le bouton de Connexion ou sur tout autre lien sur la page fera apparaître l'écran de connexion. L'Adaptateur est livré SANS mot de passe défini. À l'écran de connexion, laisser le champ de mot de passe vide, et cliquez sur « Envoyer » pour vous connecter.

Login:

Before you can change any settings, you need to log in with a password. If you have not yet set a custom password, then leave this field blank and click "Submit".

Password >

Default = leave blank

Déconnexion de l'Interface de Configuration basée sur le Web

Seulement un ordinateur à la fois peut se connecter à l'Adaptateur afin d'apporter des modifications à ses paramètres. Une fois l'utilisateur connecté pour modifier, il existe deux méthodes de déconnexion de l'ordinateur. Par exemple, vous pouvez cliquer sur le bouton « Logout [Déconnexion] ». La seconde méthode est automatique. La durée de connexion est limitée à une certaine période.

Présentation de l'interface utilisateur évoluée basée sur le Web

La page d'accueil est la première page que vous verrez lorsque vous accéderez à l'Interface utilisateur basée sur navigateur web (IU). La page d'accueil vous montre un aperçu de l'état de l'Adaptateur et de ses paramètres. Vous pouvez rejoindre toutes les pages ayant trait à la configuration via cette page.

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

Statut

The screenshot shows the Belkin web interface. At the top left is the Belkin logo with the tagline "connecting people with technology". Below it is a navigation menu with three tabs: "Settings", "Utilities", and "Status". The "Status" tab is selected. The main content area is titled "Status" and contains three sections:

- Version Information:** Firmware Version: 0.00.02, Boot Code Version: v1.03.09.12, Hardware Version: F5D7330.
- LAN Settings:** Ethernet MAC: 00:90:96:00:00:00, Bridge Name: F5D7330, IP Configuration: Static, IP Address: 192.168.2.225, Subnet Mask: 255.255.255.0, Gateway Address: 192.168.2.225.
- WLAN Settings:** WLAN MAC: 00:30:BD:97:1A:DB, SSID: ANY, Mode: sta, Encryption: OR.

Callouts (a), (b), (c), and (d) point to the navigation menu, the "Status" title, the "Version Information" section, and the "WLAN Settings" section, respectively.

(a) Raccourcis de navigation

Vous pouvez accéder à toutes ces pages grâce à ces raccourcis. Ils sont divisés en catégories logiques et groupés par onglets afin de faciliter la recherche d'un paramètre particulier.

(b) Information sur la version

Affiche la version du micrologiciel, du code d'amorce et du matériel.

(c) Paramètres de réseau local

Affiche les paramètres du Réseau local du côté de l'Adaptateur. Vous pouvez apporter des modifications aux paramètres en cliquant sur les raccourcis de navigation à la gauche de l'écran.

(d) Paramètres de réseau local sans fil (WLAN)

Affiche l'état des paramètres de l'Adaptateur sans fil. Vous pouvez apporter des modifications aux paramètres en cliquant sur les raccourcis de navigation à la gauche de l'écran.

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

Paramètres de l'Adaptateur

The screenshot shows a web interface for configuring network settings. It is divided into two main sections: Bridge Settings and Wireless Settings. The Bridge Settings section includes fields for Bridge Name, IP Configuration (Manually set or DHCP), IP Address, Subnet Mask, and Gateway IP Address. The Wireless Settings section includes fields for SSID, Mode, Channel, WEP Encryption, Authentication Mode, Key ID, and Network Key. There are also buttons for 'Clear Changes' and 'Apply Changes'.

(a) Settings > Bridge Settings

(b) LAN Settings

(c) Bridge Name > FSD7330

(d) IP Configuration > Manually set the Bridge IP address Obtain an IP address from a DHCP server. More Info

(e) IP Address > 192 . 168 . 2 . 225 More Info

Subnet Mask > 255 . 255 . 255 . 0 More Info

Gateway IP Address > 192 . 168 . 2 . 225

(i) Wireless Settings

(j) SSID > Death Star Site Survey

(f) Mode > Infrastructure(Network uses an AP) Ad-Hoc(Peer-to-Peer)

(g) Channel > 11 More Info

(h) WEP Encryption > none More Info

Authentication Mode > open+shared

(k) Key ID > 1

Network Key > Set with Passphrase Use Hex Key

Clear Changes Apply Changes

(a) Nom du dispositif (Adaptateur) :

Entrez le nom de votre Adaptateur Ethernet Sans Fil ici.

(b) Configuration de l'adresse IP :

- Configuration manuelle de l'adresse IP de l'Adaptateur - L'adresse IP par défaut de votre adaptateur est 192.168.2.225. Vous pouvez la modifier au besoin pour l'apparier avec le sous-réseau de votre réseau. Par exemple, si votre sous-réseau est sous 192.168.1.xxx, vous pouvez ainsi configurer l'Adaptateur pour qu'il utilise l'adresse 192.168.1.255.
- Obtenir une adresse IP d'un serveur DHCP - Si vous possédez un serveur DHCP ou un routeur sur votre réseau, vous pouvez choisir d'« obtenir automatiquement une adresse IP d'un serveur DHCP ». Après avoir choisi cette option, il se peut que l'adresse IP de votre adaptateur change.

(c) Adresse IP :

L'adresse IP doit être unique à votre réseau. L'adresse IP par défaut est 192.168.2.225.

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

1

2

3

4

5

6

7

8

section

(d) Masque de sous-réseau :

Le masque de sous-réseau de l'Adaptateur doit être le même que celui de votre réseau.

(e) Adresse IP de la Passerelle

Entrez l'adresse IP de la passerelle de votre réseau (communément appelé routeur).

(f) SSID

Le "SSID" est le nom de votre réseau sans fil. Vous pouvez entrer dans ce champ le nom du réseau (SSID) auquel vous voulez connecter cet Adaptateur. Par exemple, si le nom (SSID) du réseau sans fil auquel vous désirez vous connecter est « belkin54g », entrez « belkin54g » dans le champ SSID. Avec le SSID par défaut « ANY [TOUS] », votre Adaptateur tentera automatiquement de se connecter au réseau le plus près. Vous pouvez aussi cliquer sur le bouton Analyse du Site pour afficher les réseaux disponibles dans votre zone.

(g) Mode

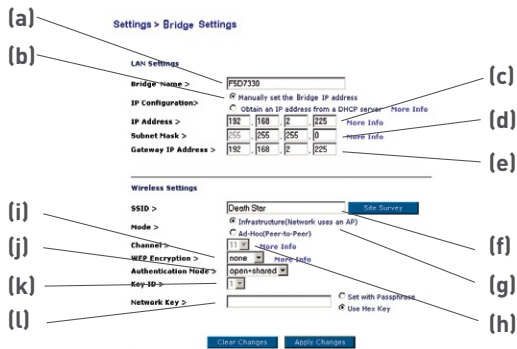
- Infrastructure - Lorsque cette option est sélectionnée, l'Adaptateur tentera de se connecter à un réseau (point d'accès) situé dans votre zone.
- Ad-Hoc (Poste à Poste) - Lorsque cette option est sélectionnée, l'Adaptateur tentera de se connecter à un ordinateur ou un appareil situé dans votre zone, utilisant lui aussi le mode Ad-Hoc. Si cette option est sélectionnée, les points d'accès et les routeurs sans fil seront exclus de la liste des réseaux disponibles.

(h) Canal

Si vous vous connectez en mode Ad-Hoc, vous devez spécifier le numéro du canal. Tous les ordinateurs du réseau doivent utiliser le même canal.

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

Paramètres de l'Adaptateur (suite)



(i) Cryptage WEP

À partir du menu déroulant « Encryption [Cryptage] », sélectionnez « None [Aucun] », « 64 bits » ou « 128 bits », selon les paramètres de votre réseau sans fil. Sélectionnez « None [Aucun] » si vous n'avez pas configuré votre réseau sans fil de telle sorte qu'il utilise le cryptage. Tous les périphériques sans fil de votre réseau doivent partager la même clé réseau. Il existe deux types de cryptage : 64 bits et 128 bits. L'utilisation du cryptage rendra votre réseau plus sûr, mais il en ralentira le fonctionnement. Bien que ce fonctionnement soit réduit, il est probable que le changement ne sera pas notable pour les utilisateurs du réseau.

(j) Mode d'authentification

Ce paramètre permet à l'Adaptateur d'authentifier la communication entre les périphériques sans fil de votre réseau. En mode « Shared Only [Partagé uniquement] », vous les périphériques sans fil doivent posséder les mêmes clés WEP, afin qu'ils puissent s'authentifier entre eux et ainsi transmettre les données.

Le paramètre par défaut « Open + Shared [Ouvert + Partagé] » détecte automatiquement si le périphérique est configuré selon le mode « Open [Ouvert] » ou « Shared Key [Clé Partagée] » et transmet les données selon le type d'authentification approprié. Vous devez choisir le mode « Shared Only [Partagé uniquement] » si votre réseau sans fil est également configuré selon ce mode.

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

1

2

3

4

5

6

7

8

section

(k) Identification de la clé :

Sélectionnez la clé réseau (1-4) qui sera utilisée pour l'authentification.

(l) Clé réseau :

N'entrez une clé réseau que si vous avez activé le cryptage sur votre réseau sans fil. Entrez votre clé WEP dans le champ « Network Key [Clé Réseau] », sous forme d'une expression ou d'une clé hexadécimale. Tous les périphériques sans fil de votre réseau doivent partager la même clé réseau.

- Expression - Pour le cryptage sur 64 bits, votre clé doit se composer de 5 caractères (texte ASCII). Pour le cryptage sur 128 bits, votre clé doit se composer de 13 caractères (texte ASCII).
- Clé hexadécimale - Pour le cryptage sur 64 bits, votre clé doit se composer de 10 chiffres hexadécimaux. Pour le cryptage sur 128 bits, votre clé doit se composer de 26 chiffres hexadécimaux.

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

Analyse du site

Wireless > Site Survey

Site Survey List : Refresh

SSID	BSSID	Network Type	Encryption	Channel	Signal Strength	Join
belkin	00:30:bd:61:62:06	Infrastructure	No	01	-67 dBm	<input type="checkbox"/>
belkin	00:30:bd:61:63:9e	Infrastructure	No	04	-65 dBm	<input type="checkbox"/>
belkin	00:30:bd:61:63:2a	Infrastructure	No	03	-74 dBm	<input type="checkbox"/>

Clear Changes Apply Changes

(a) SSID

Le SSID est le nom du réseau sans fil.

(b) Actualiser

En cliquant sur le bouton Actualiser, vous obtiendrez les données mises à jour.

(c) Rejoindre

Vous pouvez vous connecter à un réseau sans fil spécifique en cochant la case et en cliquant sur « Apply Changes [Enregistrer les Modifications] ».

Redémarrer l'Adaptateur sans fil

Vous pouvez redémarrer votre Adaptateur sans fil sans perdre vos paramètres en cliquant sur « Restart Wireless Adapter [Redémarrer l'Adaptateur sans fil] ».

Utilities > Restart Wireless Bridge

Sometimes it may be necessary to Restart or Reboot the Wireless Bridge if it begins working improperly. Restarting or Rebooting the Wireless Bridge will not delete any of your configuration settings. Click the "Restart Wireless Bridge" button below to restart the Wireless Bridge.

Restart Wireless Bridge

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

1

2

3

4

5

6

7

8

section

Rétablir les paramètres par défaut du constructeur

En cliquant sur « Restore Defaults [Rétablir les paramètres par défaut] », vos paramètres actuels seront effacés.

Utilities > Restore Factory Defaults

Using this option will restore all of the settings in the Wireless Bridge to the factory (default) settings. Click the "Restore Defaults" button below.

Restore Defaults

Sauvegarder les Paramètres actuels

Il est possible d'enregistrer la configuration en cours en vous servant de cette fonction. Cela vous permettra de la rétablir ultérieurement si vous perdez les paramètres ou s'ils sont modifiés. Nous vous conseillons de sauvegarder la configuration en cours avant de mettre le micrologiciel à jour.

Utilities > Save Current Settings

You can save your current configuration by using this feature. Saving your configuration will allow you to restore it later if your settings are lost or changed. It is recommended that you backup your current configuration before performing a firmware update.

Save Current Setting

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

Rétablir les paramètres précédents

Cette option vous permet de rétablir une configuration enregistrée au préalable.

Utilities > Restore Previous Settings

This option will allow you to restore a previously saved configuration

Browse...

Clear Changes Apply Changes

Mise à jour du micrologiciel

De temps à autre, Belkin peut lancer une nouvelle version du micrologiciel de l'Adaptateur. Ces mises à jour peuvent contenir des améliorations et des solutions à des problèmes existants. Pour le micrologiciel le plus récent, rendez-vous à la section assistance technique sur www.belkin.com/networking.

a. Parcourir :

En cliquant sur « Browse [Parcourir] », une nouvelle fenêtre s'ouvrira pour vous permettre de choisir l'endroit où se trouve le fichier de mise à jour du micrologiciel.

b. Mise à jour :

Cliquez sur « Upgrade [Mise à jour] » pour mettre à jour le micrologiciel de votre Adaptateur.

Utilities > Upgrade Firmware

From time to time, Belkin may release new versions of the Wireless Bridge's firmware. Firmware updates contain improvements and fixes to problems that may have existed.

NOTE: Please backup your current settings before updating to a new version of firmware. Click "Save Current Setting" to go to the Save current settings page.

Utilities > Upgrade Firmware >

Browse...

Upgrade

(a)

(b)

Utilisation de l'interface utilisateur avancée basée sur le Web

1

2

3

4

5

6

7

8

section

Mot de passe

L'Adaptateur est livré SANS mot de passe défini. Si vous souhaitez ajouter un mot de passe pour plus de sécurité, vous pouvez en définir un ici. Notez-le et gardez-le dans un endroit sûr car vous en aurez besoin si vous devez vous connecter au routeur à l'avenir.

Utilities > Password

The Wireless Bridge ships with NO password entered. If you wish to add a password for more security, you can set a password here.
[More Info](#)

Type in current Password >

Type in new Password >

Confirm new Password >

Temporisation de la connexion

L'option de temporisation de la connexion vous permet de déterminer une plage horaire pendant laquelle vous pouvez être connecté à l'interface de configuration web de l'Adaptateur. Le minuteur démarre lorsqu'il n'y a plus d'activité. Par exemple, vous avez apporté des modifications dans l'interface de configuration web, et ensuite laissé votre ordinateur derrière sans avoir cliqué « Déconnexion ». Si la temporisation est de 10 minutes, la session prend fin 10 minutes après votre départ. Vous devrez donc vous connecter à nouveau à l'Adaptateur pour apporter d'autres modifications. L'option de temporisation de la connexion a été créée dans un but de sécurité. La valeur par défaut est 10 minutes.

Remarque : Un seul ordinateur à la fois peut être connecté à l'interface de configuration web de l'Adaptateur.

Dépannage

Je ne peux pas me connecter à un réseau sans fil ou à un routeur.

Si vous n'arrivez pas à vous connecter à l'Internet à partir d'un ordinateur sans fil et que votre adaptateur semble fonctionner adéquatement, veuillez vérifier les points suivants :

Observez les témoins sur votre routeur sans fil. Si vous utilisez un Routeur sans fil de Belkin, les témoins devraient être comme suit :

- Le témoin d'alimentation doit être ALLUMÉ.
- Le témoin « Connected [Connecté] » doit être allumé, et ne doit pas clignoter.
- Le témoin WAN doit être allumé ou clignoter.

Si les témoins de votre Routeur sans fil de Belkin sont comme décrits ci-haut, veuillez contacter le service d'assistance technique de Belkin.

Si nous n'utilisez pas un Routeur Sans Fil de Belkin, consultez son manuel de l'utilisateur.

Vérifiez le SSID et assurez-vous que celui-ci est identique partout. Le SSID est sensible à la casse. L'orthographe du nom sur chaque ordinateur doit être identique pour que l'adaptateur puisse se connecter au routeur sans fil ou au point d'accès. Si le réseau est sécurisé (cryptage), vous devrez entrer la clé réseau générée par votre routeur sans fil ou votre point d'accès.

Remarque : Pour visualiser les paramètres du SSID, lancez votre navigateur Internet et tapez 192.168.2.225 dans la barre d'adresse. Ceci vous mènera à la page de configuration de l'Adaptateur. Cliquez sur « Bridge Settings [Paramètres de Passerelle] », sous le menu « Settings [Paramètres] », à la gauche de votre écran. Les paramètres du SSID sont situés sous l'état des paramètres sans fil.

Le témoin d'alimentation ne s'allume pas. L'adaptateur ne fonctionne pas.

Si les témoins d'alimentation sont éteints, il se peut que le bloc d'alimentation de l'Adaptateur ne soit pas connecté ou installé correctement.

Assurez-vous que le bloc d'alimentation est correctement branché sur la prise d'alimentation de l'Adaptateur et que le bloc d'alimentation est également bien branché sur la prise secteur.

Le CD-ROM ne lance pas l'Assistant d'installation.

Si le CD-ROM ne lance pas l'Assistant d'installation de façon automatique, il se peut qu'un autre programme utilisé par votre ordinateur interfère avec le lecteur de CD-ROM.

Si l'écran de l'Assistant n'apparaît pas dans les 15 à 20 secondes, ouvrez votre lecteur de CD-ROM en double-cliquant sur l'icône « My Computer [Poste de travail] ». Ensuite, double-cliquez sur le lecteur de CD-ROM dans lequel se trouve le CD d'installation afin de démarrer l'installation. Ensuite, cliquez deux fois sur l'icône « Setup.exe ».

Le témoin de liaison Ethernet ne s'allume pas.

Si le témoin de liaison Ethernet ne s'allume pas, il se peut que l'Adaptateur ne soit pas connecté ou installé correctement.

Assurez-vous que le câble Ethernet de l'Adaptateur est fermement branché dans le port RJ45 de l'Adaptateur et celui de votre ordinateur ou votre console de jeux.

Le témoin de liaison WAN est éteint. Impossible de se connecter à un réseau sans fil ou à l'Internet.

Si votre Adaptateur semble fonctionner adéquatement mais vous ne pouvez pas vous connecter au réseau et le témoin de liaison WAN est éteint, il est possible que l'origine du problème soit une disparité entre le Nom du réseau (SSID) dans les propriétés de votre réseau sans fil.

Vérifiez le SSID et assurez-vous qu'il soit identique sur l'ensemble de votre réseau. Le SSID est sensible à la casse. L'orthographe du nom sur chaque ordinateur doit être identique pour que l'adaptateur puisse se connecter au routeur sans fil ou au point d'accès. Si le réseau est sécurisé (cryptage), vous devrez entrer la clé réseau.

Remarque : Pour visualiser les paramètres du SSID, lancez votre navigateur Internet et tapez 192.168.2.225 dans la barre d'adresse. Ceci vous mènera à la page de configuration de l'Adaptateur. Cliquez sur « Bridge Settings [Paramètres de Passerelle] », sous le menu « Settings [Paramètres] », à la gauche de votre écran. Les paramètres du SSID sont situés sous l'état des paramètres sans fil.

Le témoin de liaison WAN est allumé mais je n'arrive pas à me connecter à Internet.

Si vous obtenez un signal mais ne pouvez vous connecter à l'Internet ou obtenir une adresse IP, il se peut que le problème soit dû à une disparité entre les clés de cryptage de votre ordinateur et votre routeur ou votre point d'accès.

Vérifiez les paramètres WEP et assurez-vous qu'ils soient identiques sur l'ensemble de votre réseau. La clé est sensible à la casse et l'orthographe de celle-ci sur chaque ordinateur doit être identique afin que l'adaptateur puisse se connecter au routeur sans fil ou au point d'accès. Pour de plus amples informations sur le cryptage, consultez la page 21 de ce manuel.

Si le problème persiste même dans un rayon restreint, veuillez contacter l'assistance technique de Belkin.

Le transfert de données est parfois très lent.

La technologie sans fil est basée sur des ondes radio. Ceci implique que la performance et le débit de transfert entre les appareils diminuent lorsque ceux-ci sont éloignés les uns des autres. D'autres facteurs peuvent engendrer une dégradation du signal : le métal en est généralement responsable. Des obstacles tels des murs et des appareils métalliques peuvent aussi affecter la qualité du signal. Ainsi, la portée à l'intérieur de vos appareils sans fil va de 30 à 60 mètres. Prenez note que la vitesse de connexion diminue également si vous vous éloignez du routeur sans fil ou du point d'accès.

Afin de déterminer si vos problèmes de connexion sans fil sont dus à la portée, déplacez temporairement votre ordinateur dans un rayon d'environ 1,5 à 3 mètres de votre routeur (ou de votre point d'accès). Reportez-vous à la section « Choix de l'emplacement de votre dispositif de réseau sans fil », à la page 2 de ce Manuel de l'Utilisateur.

Si le problème persiste même dans un rayon restreint, veuillez contacter l'assistance technique de Belkin.

La force du signal est faible.

La technologie sans fil est basée sur des ondes radio. Ceci implique que la performance et le débit de transfert entre les appareils diminuent lorsque ceux-ci sont éloignés les uns des autres. D'autres facteurs peuvent engendrer une dégradation du signal : le métal en est généralement responsable. Des obstacles tels des murs et des appareils métalliques peuvent aussi affecter la qualité du signal. Ainsi, la portée à l'intérieur de vos appareils sans fil va de 30 à 60 mètres. Prenez note que la vitesse de connexion diminue également si vous vous éloignez du routeur sans fil ou du point d'accès. Reportez-vous à la section « Choix de l'emplacement de votre dispositif de réseau sans fil », à la page 2 de ce Manuel de l'Utilisateur.

Afin de déterminer si vos problèmes de connexion sans fil sont dus à la portée, déplacez temporairement votre ordinateur dans un rayon d'environ 1,5 à 3 mètres de votre routeur (ou de votre point d'accès). Reportez-vous à la section « Choix de l'emplacement de votre dispositif de réseau sans fil ».

Si le problème persiste même dans un rayon restreint, veuillez contacter l'assistance technique de Belkin.

Quelle est la différence entre 802.11b, 802.11g et 802.11a ?

À l'heure actuelle, il existe trois normes de réseaux sans fil, qui transmettent des données à vitesses différentes. Chaque norme est basée sur le radical 802.11(x), utilisé par la IEEE, l'organisme responsable de la certification des normes réseaux. La norme réseau la plus courante, le 802.11b, transmet les données à 11 Mbps. Les normes 802.11a et 802.11g transmettent à 54 Mbps. Consultez le tableau suivant pour de plus amples informations.

Tableau comparatif des réseaux sans fil

Technologie Sans Fil	802.11b	802.11g	802.11a
Débit	11Mbps	54Mbps	54Mbps
Fréquence	Appareils domestiques courants tels que téléphones sans fil et fours à micro-ondes, pouvant interférer avec la bande sans autorisation 2.4 GHz.	Appareils domestiques courants tels que téléphones sans fil et fours à micro-ondes, pouvant interférer avec la bande sans autorisation 2.4 GHz.	5 GHz - bande moins utilisée
Compatibilité	Compatible avec le 802.11g	Compatible avec le 802.11b	Incompatible avec le 802.11b ou le 802.11g
Portée	Dépend des interférences - généralement de 30 à 60 mètres à l'intérieur	Dépend des interférences - généralement de 30 à 60 mètres à l'intérieur	Moins d'interférences - La portée est généralement de 15 à 30 mètres
Popularité	Plus ancien - grande popularité	On croit que sa popularité ira en grandissant	Popularité restreinte auprès des consommateurs - plus populaire auprès des entreprises
Prix	Abordable	Plus cher	Le plus cher

Dépannage

Assistance technique

Vous trouverez des informations techniques sur le site **www.belkin.com** ou **www.belkin.com/networking**. Si vous souhaitez contacter l'assistance technique par téléphone, appelez au :

États-Unis : 877-736-5771

Europe : 00 800 223 55 460

Australie : 1800 666 040

1

2

3

4

5

6

7

8

section

Information

Déclaration FCC

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Nous, Belkin Corporation, sis au 501 West Walnut Street , Compton
CA, 90220, États-Unis, déclarons sous notre seule responsabilité
que le produit,

F5D7330

auquel se réfère la présente déclaration, est conforme aux
normes énoncées à l'alinéa 15 de la réglementation de la FCC. Le
fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1)
cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisible et (2)
cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des
interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Attention : Exposition aux radiations dues aux fréquences radio.

La puissance d'émission en sortie de cet appareil reste largement en
dessous des limites d'exposition aux fréquences radios de la FCC.
Toutefois, il est conseillé d'utiliser l'appareil de manière à minimiser
les risques d'exposition dans des conditions de fonctionnement
normales.

Lorsqu'une antenne extérieure est raccordée à l'appareil, le placer
de manière à minimiser les risques d'exposition dans des conditions
de fonctionnement normales. Pour éviter la possibilité d'excéder les
limites d'exposition aux fréquences radio FCC, il est conseillé d'éviter
qu'une personne se trouve à moins de 20 cm de l'antenne dans des
conditions de fonctionnement normales.

Avertissement de la Commission des Communications fédérale

L'appareil a été testé et satisfait aux limites de la classe B
des appareils numériques, conformément à la partie 15 de la
réglementation FCC. Ces limites sont conçues de manière à assurer
une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein
d'une installation domestique.

L'appareil génère, utilise et peut irradier une énergie radio fréquence.
S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut
causer des interférences nuisibles sur le plan de la réception radio ou
télévision, pouvant être déterminées en mettant l'appareil sous et hors
tension. L'utilisateur est invité à tester et à corriger l'interférence en
prenant une des mesures suivantes :

Information

- Réorienter ou changer de place l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien en radio/TV pour obtenir de l'aide.

1

2

3

4

5

6

7

8

section

Modifications

La réglementation FCC souligne la nécessité d'indiquer à l'utilisateur que toute modification, de quelque nature que ce soit et non agréée par Belkin Corporation, lui retire le droit d'utiliser l'appareil.

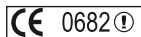
Canada-Industry Canada (IC)

The wireless radio of this device complies with RSS 139 & RSS 210 Industry Canada. This Class B digital complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Europe - Prescription Union européenne

Les produits radio portant le label CE 0682 ou CE alert satisfont à la directive R&TTE (1995/5/CE) établie par la Commission de la Communauté européenne.



L'accord avec cette directive implique la conformité aux normes européennes suivantes (le standard international équivalent est indiqué entre parenthèses).

- EN 60950 (IEC60950) - Sécurité du Produit
- EN 300 328 Conditions techniques exigées pour les appareils radio
- ETS 300 826 Conditions générales en matière de compatibilité électromagnétique pour les appareils radio.

Prière de consulter la plaque d'identification apposée sur votre produit Belkin pour déterminer le type d'émetteur.



Information

Les produits portant le label CE satisfont à la directive relative à la compatibilité électromagnétique (89/336/EEC) et la directive sur la basse tension (72/23/EEC) publiées par la Commission de la Communauté européenne. La conformité avec ces normes implique la conformité avec les normes européennes suivantes (le standard international équivalent est indiqué entre parenthèses).

- EN 55022 (CISPR 22) - Interférences électromagnétiques
- EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11)- Immunité électromagnétique
- EN 61000-3-2 (IEC610000-3-2) - Émissions de courants harmoniques
- EN 61000-3-3 (IEC610000) - Fluctuations de tension et flicker
- EN 60950 (IEC60950) - Sécurité du Produit



Les produits équipés de transmetteurs radio portent la marque CE 0682 ou CE alert et peuvent également afficher le logo CE.

Garantie limitée à vie du produit de Belkin Corporation

Belkin Corporation garantit ce produit contre tout défaut matériel ou de fabrication pendant toute sa durée de vie. Si l'appareil s'avère défectueux, Belkin le réparera ou le remplacera gratuitement, à sa convenance, à condition que le produit soit retourné, port payé, pendant la durée de la garantie, au dépositaire Belkin agréé auprès duquel le produit a été acheté. Une preuve d'achat peut être exigée.

La présente garantie est caduque si le produit a été endommagé par accident, abus, usage impropre ou mauvaise application, si le produit a été modifié sans autorisation écrite de Belkin, ou si un numéro de série Belkin a été supprimé ou rendu illisible.

LA GARANTIE ET LES VOIES DE RECOURS SUSMENTIONNÉES FONT FOI EXCLUSIVEMENT ET REMPLACENT TOUTES LES AUTRES, ORALES OU ÉCRITES, EXPLICITES OU IMPLICITES. BELKIN REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS SANS RESTRICTION, LES GARANTIES AFFÉRENTES À LA QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE ET À LA POSSIBILITÉ D'UTILISATION À UNE FIN DONNÉE.

Aucun dépositaire, représentant ou employé de Belkin n'est habilité à modifier ou adjonctions à la présente garantie, ni à la proroger.

BELKIN N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS OU INDIRECTS, DÉCOULANT D'UNE RUPTURE DE GARANTIE, OU EN VERTU DE TOUTE AUTRE THÉORIE JURIDIQUE, Y COMPRIS MAIS SANS RESTRICTION LES PERTES DE BÉNÉFICES, TEMPS D'ARRÊT, FONDS DE COMMERCE, REPROGRAMMATION OU REPRODUCTION DE PROGRAMMES OU DE DONNÉES MÉMORISÉS OU UTILISÉS AVEC DES PRODUITS BELKIN OU DOMMAGES CAUSÉS À CES PROGRAMMES OU À CES DONNÉES.

Certains pays ne permettent pas d'exclure ou de limiter les dommages accidentels ou consécutifs ou les exclusions de garanties implicites, de sorte que les limitations d'exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas dans votre cas. La garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'un pays à l'autre.

BELKIN®

Adaptateur Ethernet Sans Fil G



Belkin Ltd.

Express Business Park • Shipton Way
Rushden • NN10 6GL • United Kingdom
Tel: +44 (0) 1933 35 2000
Fax: +44 (0) 1933 31 2000

Belkin B.V.

Starparc Building • Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk • The Netherlands
Tel: +31 (0) 20 654 7300
Fax: +31 (0) 20 654 7349

Belkin Tech Support

Europa: 00 800 223 55 460

Belkin GmbH

Hanebergstraße 2
80637 München • Germany
Tel: +49 (0) 89 143405 0
Fax: +49 (0) 89 143405 100

Belkin SAS

5 Rue du Petit Robinson • 3ème étage
78350 Jouy en Josas • France
Tel: +33 (0) 1 34 58 14 00
Fax: +33 (0) 1 39 46 62 89

© 2004 Belkin Corporation. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs. BROADCOM, 54g et le logo 54g sont des marques de commerce de Broadcom Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.