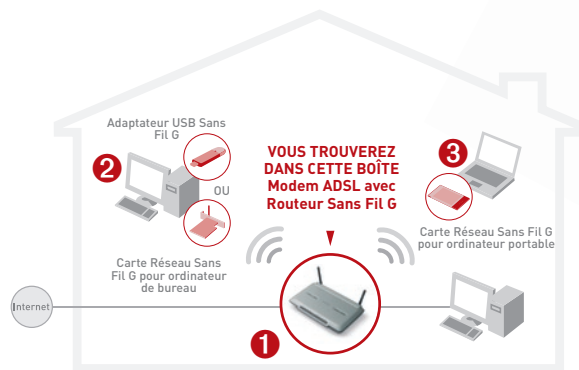




### Reliez vos ordinateurs en réseau et partagez votre connexion Internet ADSL

Reliez vos ordinateurs en réseau et partagez votre connexion Internet ADSL Belkin vous présente cette solution de mise en réseau tout-en-un, vous permettant de partager votre connexion Internet ADSL, vos fichiers et vos périphériques, sans câble. Elle réunit deux fonctions réseau essentielles en un seul produit innovant - un Modem ADSL avec un Routeur Sans Fil à 4 ports intégré. Avec son débit sans fil allant jusqu'à 54 Mbps, le Modem ADSL avec Routeur Sans Fil G fonctionne avec la norme Ethernet sans fil 802.11g. Cette norme est rétrocompatible, vous permettant d'utiliser cette technologie en association avec les réseaux Wi-Fi 802.11b existants. Le Modem/Routeur est équipé d'un switch Ethernet 10/100Base-Tx à 4 Ports intégré, qui vous permet de relier des ordinateurs câblés en toute simplicité.



- Vous permet d'utiliser et partager une connexion Internet ADSL à haut débit, et de partager vos fichiers et périphériques, le tout sans câble.
- Transfert sans fil des données jusqu'à 54 Mbits/s, grâce à la norme 802.11g
- Présente des mode de sécurité avancés tels que le WPA à Clé Pré-Partagée (PSK), WPA (Serveur Radius), cryptage WEP sur 64 et 128 bits
- Grâce aux pare-feu NAT et SPI, votre réseau est protégé contre toute intrusion extérieure provenant de pirates informatiques
- Vous permet de relier à votre réseau jusqu'à 4 ordinateurs câblés, grâce à un switch Ethernet 10/100Base-T intégré.
- Fonctionne sur ordinateurs PC ou Macintosh®

#### Voici ce dont vous avez besoin :

##### 1 \_ Le cœur de votre réseau

Le **Modem ADSL avec Routeur Réseau Sans Fil G Mode Haut Débit** agit comme centre nerveux de votre réseau sans fil.

##### 2 Pour les ordinateurs de bureau

Une **Carte Réseau Sans Fil G** pour ordinateur de bureau ou un **Adaptateur USB Réseau Sans Fil G** permet de relier votre ordinateur de bureau à un réseau sans fil.

##### 3 Pour les ordinateurs portables

Une **Carte Réseau Sans Fil G pour ordinateur portable** permet de relier votre ordinateur de bureau à un réseau sans fil.

**Garantie  
à vie du  
fabricant**

Assistance technique gratuite  
**00-800-223-55-460**  
Des questions sur la mise en réseau ?  
Appelez dès maintenant !

Compatible avec :  
802.11b  
802.11g



**Réseau Sécurisé**  
grâce à un pare-feu intégré

## Découvrez notre gamme complète de solutions de mise en réseau



Carte Réseau Sans Fil G pour  
ordinateur de bureau  
(F5D7000uk)



Carte Réseau Sans Fil G pour ordinateur portable  
(F5D7010uk)



Point d'Accès/Module d'Extension Sans Fil G  
(F5D7130uk)



Serveur d'Impression USB Sans Fil G  
(F1UP0001uk)



Adaptateur USB Sans Fil G  
(F5D7050uk)



Adaptateur Ethernet Sans Fil G  
(F5D7330uk)

### Interfaces

Connexion DSL : 1 port RJ11 pour connexion au service ADSL  
Connexion LAN : 4 port RJ45 Ethernet 10/100 Mbps pour connexion aux clients locaux (liaison ascendante automatique)

### Spécifications du Modem Routeur

Normes ADSL : ITU 992.1 (G.dmt) Annexe A/B, ITU 992.2 (G.lite)

### Partage de connexion Internet

Protocoles pris en charge : PPPoE (RFC 2516), PPPoA (RFC 2364), IP Dynamique (RFC 1483 Bridge), IP Statique (IPoA), Modem Uniquement (Désactivation du partage de la connexion Internet)

Normes réseau câblé : IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-Tx  
Protocoles pris en charge : TCP/IP, UDP, CSMA/CD, DHCP, AppleTalk®, IPX/SPX, NetBEUI  
Serveur DHCP : Prise en charge jusqu'à 253 clients

Méthode de partage des adresses IP :  
Prise en charge VPN :  
Gestion :

NAT (acronyme de Network Address Translation)

PPTP, L2TP et IPSec pass-through

Interface utilisateur basée sur le Web avec protection par mot de passe, Paramètre de temporisation SNTP, Gestion à distance Pare-feu NAT et SPI (Stateful Packet Inspection), Prise en charge de Serveur Virtuel, Filtrage des adresses IP des clients, Filtrage des adresses MAC des clients, Prise en charge d'une zone DMZ virtuelle

Sécurité :

### Spécifications radio

Normes sans fil : 802.11b/802.11g  
Technologie radio : DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)  
Sécurité : WPA avec TKIP & AES, cryptage WEP sur 64 et 128 bits  
Normes réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 10/100 Base-Tx

Protocole d'accès au support : CSMA/CA (éviter de collision) avec ACK  
Bande de fréquence : bande ISM 2400-2483,5 MHz  
Type d'antenne : Double antenne bipolaire  
Puissance en sortie : +13 dBm (20 mW) à +17 dBm (50 mW)  
Type de modulation : QPSK, BPSK, CCK ET OFDM  
Canaux RF : 11 canaux (É.-U.)

Débits de données pris en charge : 802.11b : 1, 2, 5, 5 et 11 Mbps  
802.11g : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbps

### Spécifications du sans fil

Norme Réseau Sans Fil : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g  
Technologie radio : DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) et OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)

Débits de données pris en charge : 802.11b : 1, 2, 5, 5 et 11 Mbps  
802.11g : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbps  
Bande de fréquence : Bande ISM, 2400-2483,5MHz à 2483,5 MHz (sujette à la réglementation locale)

Type d'antenne : Double antenne bipolaire  
Puissance en sortie : +13 dBm (20 mW) à +17 dBm (50 mW)  
Type de modulation : QPSK, BPSK, CCK ET OFDM  
Canaux RF : Jusqu'à 13 canaux  
Clients sans fil : Jusqu'à un total de 25  
Portée de fonctionnement : 61 m\*  
Cryptage/Sécurité : WEP sur 64 et 128 bits, WPA

### Témoins indicateurs

Voyants lumineux : Alimentation, ADSL, Internet, WLAN, LAN (1, 2, 3, 4)

### Spécification électriques:

Bloc d'alimentation : Entrée : 100-120 V, 50-60 Hz  
Sortie : 12 V, 1.25 A

Conditions d'utilisation  
Température / Humidité  
Fonctionnement : 0 à 40 °C / Max. 95 % (sans condensation)  
Entreposage : -25 à 70 °C / Max. 95 % (sans condensation)

### Réglementation

FCC, CE, A-Tick

### Garantie

Garantie à vie du fabricant

### Assistance technique

Assistance technique gratuite : 00-800-223-55-460

### Contenu de l'emballage

Modem ADSL avec Routeur Sans Fil G  
Cordon téléphonique RJ11  
Câble réseau Ethernet RJ45  
Micro-filtre ADSL\*\*  
Adaptateur de courant  
Manuel de l'utilisateur sur CD-ROM  
Guide d'Installation Rapide  
Carte d'enregistrement

\* La portée et la vitesse de connexion dépendent de l'environnement de votre réseau.  
\*\* Le micro-filtre ADSL varie d'un pays à l'autre.

Référence	Description	Code Barre
F5D7632-4	ADSL Modem Wireless G Router	X-XXXX-XXXX-X

<b>Belkin Corporation</b> +1 310 898 1100 Compton • CA • Etats-Unis	<b>Belkin Ltd.</b> +44 (0) 1933 35 2000 Rushden • Royaume-Uni	<b>Belkin B.V.</b> +31 (0) 20 654 7300 Schiphol-Rijk • Pays-Bas	<b>Belkin GmbH</b> +49 (0) 89 143405 0 München • Allemagne	<b>Belkin SAS</b> +33 (0) 1 34 58 14 00 Jouy en Josas • France
--	--	--	---	---