

# OLITEC

# RESEAU Wi-Fi

# PC

## Stick USB sans fil (802.11b)



**PRATIQUE** : Branchez directement le Stick USB 802.11b sur votre ordinateur.

**RAPIDE** : créez instantanément votre propre réseau avec plusieurs adaptateurs. Partagez vos données (protégées par cryptage), votre connexion Internet ADSL et périphériques sans fil 802.11b.

**FACILE** : Surfez sans fil sur Internet à la maison, à l'école, dans les lieux publics ou au bureau, en utilisant un accès Internet disponible.

### • Les points forts du Stick USB 802.11b

**Avec la solution réseau sans fil 802.11b Olitec, vous profitez des avantages d'un réseau local en vous libérant des contraintes filaires.**

**Economique et facile** : Plug & Play, installez facilement votre Stick avec son port USB pour accéder au réseau sans fil 802.11b et gagnez du temps. Ne nécessite pas de câblage réseau.

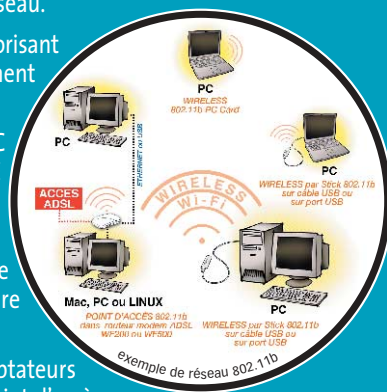
**Partage** : Déployez instantanément un réseau sans fil mobile autorisant une grande souplesse d'utilisation, le Stick recherche automatiquement le meilleur signal.

**Compatible** : Fonctionne avec les routeurs & modems OLITEC WF200 et WF500 (Wi-Fi) et tous les produits au standard IEEE 802.11b du marché. Ce standard utilise la bande de fréquences internationale des 2,4 GHz.

**Rapide** : Utilisez votre réseau sans fil jusqu'à un débit maximal de 11 Mbps. Le débit est auto-adaptatif en fonction de votre environnement.

**Efficace** : Fonctionne immédiatement avec un ou d'autres adaptateurs sans fil dans un réseau Ad-Hoc ou bien en infrastructure avec un point d'accès.

**Pratique** : Votre Stick USB 802.11b s'alimente par le port USB. Vous pouvez directement connecter votre Stick 802.11b sur un port USB de votre ordinateur ou utiliser le câble USB fourni.



### Caractéristiques techniques

- Standard USB v1.1 compatible v2.0
- Standard IEEE 802.11b
- Technologie : Séquence directe à étalement de spectre (DSSS)
- Bande de fréquences : 2,400 à 2,4835 GHz (canaux 1 à 13\*)
- Modulation : CCK à 11 et 5.5 Mbps - DQPSK à 2 Mbps - DBSK à 1 Mbps
- Vitesse de transfert auto-adaptative : 1, 2, 5.5 jusqu'à 11 Mbps
- Sécurisation des données par cryptage WEP 64 ou 128 bits
- Architecture réseau radio type infrastructure ou ad hoc
- Portée jusqu'à 50 m suivant la constitution des bâtiments ou supérieure en extérieur.

\* Suivant législation en vigueur, à lire attentivement dans le guide utilisateur.

### Configuration minimale

- Windows 98SE, Millennium (Me), 2000 Professionnel ou XP Home/Professionnel
- Pentium 600 MHz, 128 Mo RAM
- Disque dur ● Un port USB libre
- Lecteur de CD-Rom
- Routeur Olitec WF200 ou WF500 ou réseau sans fil 802.11b ou adaptateur 802.11b

**Garantie : 2 ans - Pièces et main d'œuvre**

Références PC : 000484