

# OLITEC

# ADSL 108 Mbps Wi-Fi SG

## Routeur ADSL/CABLE SuperG

# RW400SG



Multi-plateformes  
PC  
MAC  
LINUX  
Linux uniquement  
sur le port Ethernet

Photos non contractuelles - FTRW400SG05/02 - 8PFT111

## A la fois Routeur et point d'accès Wi-Fi

### Les points forts du "Routeur ADSL RW400SG"

#### Multi-utilisateurs

toutes les personnes présentes sur votre réseau Ethernet et Wi-Fi peuvent se connecter simultanément sur Internet, un seul abonnement ADSL ou CABLE suffit.

#### Multi-plateformes

compatible PC, MAC et LINUX.

#### Point d'accès pour réseau sans fil

- standards (802.11b et 802.11g) très répandus permettant l'interconnexion avec une multitude d'appareils et de fabricants.
- déploiement instantané du réseau sans fil, très grande flexibilité et mobilité.
- bande de fréquence (2,4 Ghz) autorisée dans le monde entier.
- la fonction point d'accès permet le déploiement du réseau sans fil et réalise un pont avec le réseau filaire Ethernet 10/100 Mbps.
- compatible avec tous équipements 802.11g ou b du marché, et avec les produits SuperG OLITEC.

#### Switch 4 Ports Ethernet 10/100Base-TX

pratique, le Routeur ADSL RW400SG est équipé d'un switch 4 ports Ethernet qui vous permet de connecter directement jusqu'à 4 ordinateurs ou périphériques Ethernet. Rapide, utilisez votre réseau sans fil jusqu'à un débit maximal de 108 Mbps. Le débit est auto-adaptatif en fonction de votre environnement.

#### Firewall NAT intégré

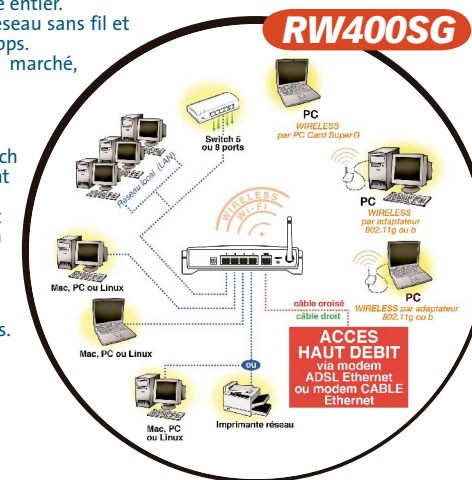
une protection efficace contre les intrusions indésirables.

#### Plug and Play

installation facile.

#### Configuration rapide

par navigateur WEB.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ROUTEUR

- Multi-plateformes : Multi-plateformes : Compatible Windows®, Mac OS 8.x à 10.x et Linux.
- NAT, NAPT, PAP/CHAP, DMZ, Serveurs virtuels, Firewall, contrôle d'accès, PPTP, PPPoE, Bridge, IP dynamique ou statique, DHCP client, DHCP serveur, Reconnexion automatique PPP, IEEE 802.3, 10/100 Mbps, AUTO MDI/MDIX • Plug & Play.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WIRELESS

- Standards IEEE 802.11b et 802.11g • Technologie : Séquence directe à étalement de spectre (DSSS) • Bande de fréquences : 2,400 à 2,4835 GHz (canaux 1 à 13\*) • Modulations : DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM • Vitesse de transfert auto adaptative : 1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54, 108 Mbps • Sécurisation des données par cryptage WPA ou WEP 64 ou 128 bits • Portée jusqu'à 50m suivant la constitution des bâtiments.

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

### CONTENU DU PACKAGE

- Un Routeur ADSL SuperG RW400SG
- Un adaptateur secteur
- Un câble Ethernet
- Une documentation d'installation rapide + une carte d'enregistrement de garantie et d'assistance
- Interface et notice d'utilisation en français
- 1 CD-Rom OLITEC.

### CONFIGURATION MINIMALE REQUISE POUR L'UTILISATION DU Routeur ADSL

- Un réseau sans fil wireless 802.11g ou b, un réseau local muni d'un port Ethernet libre (switch, hub, carte réseau...), ou un ordinateur (minimum 400 Mhz avec 64 Mo) muni d'un port Ethernet • Lecteur CD-Rom.

Garantie : 2 ans - Pièces et main d'œuvre

Références PC/MAC/LINUX : 000540  
GENCOD : 346 826 000 540 6