

Modèle **9105**

SecureConnect™

ADSL Modem and
4-Port Router



Caractéristiques et avantages

Accès Internet DSL pour relier facilement de multiples utilisateurs dans les petites entreprises ou à domicile



Commutateur Ethernet intégré 4 ports

Facilite la mise en ligne de multiples utilisateurs*.



Extension simple

Prend en charge jusqu'à 253 utilisateurs via Ethernet (avec des commutateurs supplémentaires) ou via des connexions sans fil.



Pare-feu puissant

Protège vos ordinateurs et vos données des pirates informatiques et prend en charge les réseaux privés virtuels.



Conception SecureStack

Conception modulaire pour une intégration pratique à tous les autres périphériques réseau.



Excellentes performances ADSL

Utilise la technologie S=1/2 pour atteindre des vitesses allant jusqu'à 12 Mbits/s†.

Configuration et utilisation faciles

Logiciel convivial avec assistant pour configurer et utiliser votre appareil sans problème. Le logiciel de surveillance de la connexion et de diagnostics basé sur le Web établit de nouvelles références en matière de simplicité d'utilisation.

Multi-système d'exploitation

Compatible avec tout système d'exploitation prenant en charge une connexion Ethernet avec empilage IP§.

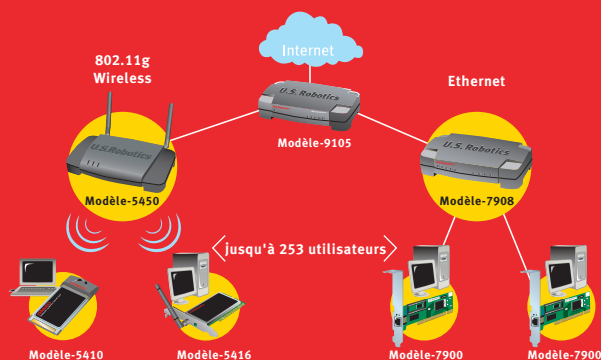
Compatibilité

Conforme ou supérieur aux normes clés de performance et de compatibilité du secteur, notamment TR-48, UR-2 et d'autres normes de performance pour l'interopérabilité DSLAM.

Ready. Set. Connect.™

Broadband

Solution de bureau intégrée



Des solutions ADSL exhaustives. U.S. Robotics propose une ligne complète de modems et de routeurs ADSL SureConnect haut débit, de produits réseau Ethernet et une toute nouvelle gamme de produits sans fil 802.11g Wireless Turbo. Vous avez besoin d'une solution ADSL intégrée et totale ? U.S. Robotics est là pour vous !

Normes et spécifications ADSL

- S = 1/2 jusqu'à 12 Mbits/s
- Prise en charge ADSL G.DMT (UIT-T G.992.1) et T1.413 Edition 2 à plein débit : jusqu'à 8 Mbits/s pour la réception et 1 Mbits/s pour l'émission*
- Prise en charge ADSL G.lite (UIT-T G.992.2) : jusqu'à 1,5 Mbits/s pour la réception et 512 Kbits/s pour l'émission*
- Prise en charge de l'établissement de liaison DSL (UIT-T G.994.1)
- RFC 2516 PPP sur Ethernet (client)
- RFC 2364 PPP sur ATM
- RFC 2684 (anciennement 1483) Multi-protocole sur ATM (routé et ponté)

Caractéristiques du routeur

- IP (RFC791) v4, UDP, TCP et ICMP
- NAT/PAT
- ARP
- Routage statique et dynamique
- Relais/Client DNS, DNS (primaire et secondaire)
- Client/Serveur DHCP
- Proxy IGMP
- TCP/IP avec RIP v1 et v2
- NetBios
- Universal Plug and Play (UPnP)
- Extension ID (Demi-pont)

Pare-feu et fonctions de sécurité

- Inspection des paquets (SPI)
- Déni de service (DoS)
- Filtrage IP : destination (adresse ou port) avec le protocole IP (paquets sortants uniquement)
- Syslog : rapport d'événements relatifs au pare-feu
- Emulation VPN (IPSec, PPTP et L2TP)
- Accès à la configuration protégée par un mot de passe
- Prise en charge de serveur virtuel et de zone démilitarisée

Pontage

- Pontage transparent RFC 1483 avec protocole d'arbre recouvrant (IEEE 802.1D)

Attributs ATM

- Type AAL : AAL 5
- Classe de service ATM : débit binaire non spécifié (UBR), débit binaire constant (CBR) et débit binaire variable en temps réel (rt-VBR) ou non réel (nrt-VBR)
- Prise en charge de circuit virtuel : 8 PVC
- Bouclage complet : OAM
- Gestion de police et régulation ATM (Qualité de service)
- Gestion du trafic 4.1

Fonctions d'administration

- Serveur Telnet (interface à menus)
- Serveur HTTP (interface graphique utilisateur (GUI) Web locale et distante)
- Mise à niveau distante par TFTP
- SNMP (version 1 et 2)

Fonctions d'administration (suite)

- Ping
- Administration à distance (configuration, mises à niveau et accès au serveur Web d'administration)

DEL/Voyants

- Alimentation
- ADSL
- IP WAN
- Ethernet 1 - 4

Spécifications des produits

- Températures : 0 ° à 50 °C
- Humidité : entre 5 et 95 % sans condensation
- MTBF (Durée moyenne sans panne) : 266 753 heures, à 40 °C
- Alimentation : 16 VAC, 1,2 A

Approbations et homologations

- Approbation CE

Contenu de la boîte

- Routeur 4 ports U.S. Robotics SureConnect avec modem ADSL intégré
- Cordon téléphonique RJ-11 gris (4 fils)
- Cordon d'alimentation et adaptateur secteur
- Câble Ethernet jaune (1,83 m)
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation SureConnect d'U.S. Robotics

Dimensions et poids du produit

- Dimensions
 - Longueur : 13,97 cm
 - Largeur : 23,36 cm
 - Hauteur : 4,06 cm
- Poids
 - 0,454 kg

Dimensions et poids de la boîte

- Dimensions
 - Longueur : 27,94 cm
 - Largeur : 9,66 cm
 - Hauteur : 22,6 cm
- Poids
 - 1,362 kg

Garantie

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat
- Pour plus d'informations, visitez le site www.usr.com

Numéro de modèle

- 9105 – ADSL Modem and 4-Port Router



802.11g Wireless Turbo Multi-Function Access Point – Modèle 5450

- Idéal comme pont entre des réseaux câblés et sans fil
- Constitue une solution personnalisable grâce à ses multiples modes de fonctionnement



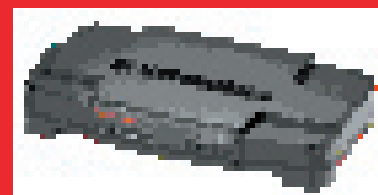
802.11g Wireless Turbo PC Card – Modèle 5410

- Idéal pour les ordinateurs portables
- Permet une mobilité totale, sans fil



8-Port 10/100 Ethernet Switch – Modèle 7908

- Idéal pour les petites entreprises : des performances fiables et optimales
- Conception modulaire unique : réduire l'encombrement de l'espace de travail



Secure Storage Router Pro – Modèle 8200

- Idéal pour la gestion de données sensibles dans les petites entreprises
- Plate-forme personnalisable et évolutive pour plus de fonctionnalités et de fiabilité
- Deux ports USB 2.0 et un port Firewire pour le stockage réseau amovible

* Certains fournisseurs d'accès Internet (FAI) peuvent formuler des exigences supplémentaires, refuser le partage de la connexion Internet ou facturer un supplément.

† Conçu pour héberger quatre périphériques Ethernet, soit jusqu'à 253 périphériques, avec des répartiteurs supplémentaires. Rendez-vous sur le site www.usr.com pour en savoir plus sur les produits réseau U.S. Robotics.

‡ Vitesses réelles variables. La vitesse obtenue est déterminée par la vitesse autorisée par votre Fournisseur d'Accès Internet (FAI) haut débit, la longueur et la qualité de la boucle ainsi que d'autres facteurs.

§ Le CD-ROM d'installation SureConnect nécessite Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000 ou Windows XP. Copyright © 2003 U.S. Robotics Corporation. Tous droits réservés. U.S. Robotics et le logo U.S. Robotics sont des marques déposées d'U.S. Robotics Corporation. Ready, Set, Connect. est une marque d'U.S. Robotics Corporation. Tous les autres noms de produits sont utilisés à des fins d'identification uniquement et sont susceptibles d'être des marques de leurs sociétés respectives. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.