

USR9107

ADSL2+ 4-PORT ROUTER

RESEAU HAUT DEBIT

MODEM ADSL2+, ROUTEUR 4 PORTS, PARE-FEU ET SERVEUR D'IMPRESSION

L'USRobotics ADSL2+ Ethernet Router intègre la toute dernière technologie ADSL ainsi que les caractéristiques principales permettant de créer un réseau haut débit complet à la maison ou dans la petite entreprise. Grâce à la prise en charge des normes ADSL actuelles ainsi que de la norme ADSL2+, vous pouvez profiter des vitesses maximales, jusqu'à 24 Mbits/s, offertes par votre fournisseur d'accès†. Le pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection), le commutateur intégré Ethernet 4 ports et le serveur d'impression USB font de ce routeur l'équipement idéal pour un cœur de réseau sécurisé et ultra-performant.

USRobotics®

Réseau ADSL ultra-performant pour la maison ou la petite entreprise



Quatre produits en un

- Modem ADSL2+, routeur 4 ports, pare-feu et serveur d'impression

Serveur d'impression intégré

- Serveur d'impression intégré permettant de transformer votre imprimante USB en imprimante réseau et de la partager avec tous les utilisateurs connectés au réseau*

Technologie ADSL avancée

- Prise en charge des toutes dernières normes ADSL, notamment les normes ADSL2 et ADSL2+, pour de plus grandes vitesses
- Qualité de Service (Qos) ATM pour une vidéo sur DSL de qualité supérieure (trafic ATM acheminé sur n'importe quel port Ethernet)
- Gestion et configuration Web à distance

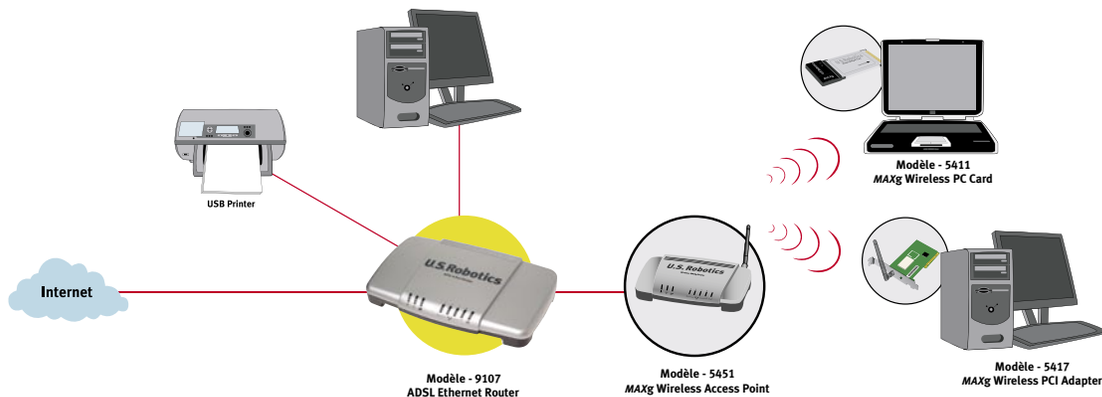
Suite complète de mesures de sécurité

- Pare-feu avancé (Stateful Packet Inspection)
- Prise en charge du pass-through VPN (PPTP, IPSec et L2TP)
- Filtrage d'adresse MAC
- Déni de service (DoS)

Compatibilité

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





ADSL2+ 4-PORT ROUTER

MODEM ADSL, ROUTEUR 4 PORTS, PARE-FEU ET SERVEUR D'IMPRESSION



USR9107

NORMES ET SPECIFICATIONS

ADSL

- ADSL2 (UIT-T G.992.3)/ADSL2+ (UIT-T G.992.5) : jusqu'à 24 Mbits/s[†]
- S = 1/2 offrant jusqu'à 12 Mbits/s[†]
- ADSL G.DMT (UIT-T G.992.1) et T1.413 Edition 2 à plein débit : jusqu'à 8 Mbits/s en réception et 1 Mbit/s en émission[†]
- ADSL G-lite (UIT-T G.992.2) : jusqu'à 1,5 Mbit/s en réception et 512 Kbits/s en émission[†]
- Négociation DSL (UIT-T G.994.1)
- RFC 2516 PPP sur Ethernet (client)
- RFC 2364 PPP sur ATM
- Multi-protocole sur ATM (routé et ponté) RFC 2684 (anciennement 1483)
- Annexe A ou B (UIT et ETSI)
- Multidiffusion vidéo - VLAN

PARE-FEU ET FONCTIONS DE SECURITE

- SPI (Stateful Packet Inspection)
- Déni de service (DoS)
- Filtrage IP : par destination (adresse ou port) et par protocole IP (paquets sortants uniquement)
- Syslog : rapport d'événements relatifs au pare-feu
- Pass-through VPN (IPSec, PPTP et L2TP)
- Accès à la configuration protégé par un mot de passe
- Serveurs virtuels et zone démilitarisée (DMZ)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- 4 ports Ethernet RJ-45, 10/100 Mbits/s à détection et à commutation automatiques
- Port RJ-11 ADSL
- Port USB 1.1/2.0 pour la connexion d'une imprimante USB

REGLEMENTATION

- EMI - FCC Classe B
- Sécurité - UL/CUL
- EMI et sécurité - CE Classe B

FONCTIONS UTILISATEUR

- Qualité de service (QoS) IP
- DNS dynamique
- Contrôle parental (heures et jours d'accès)

DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOITE

- 27,94 x 9,66 x 22,6 cm
- 1,362 kg

DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

- 13,97 x 23,36 x 4,06 cm
- 0,454 kg

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- La configuration HTML est compatible avec tout ordinateur prenant en charge le protocole TCP/IP et un navigateur Web HTML (4.01 ou plus récent)
- Ordinateur muni d'une carte d'interface réseau pour réseau Ethernet
- Compatible avec une imprimante USB qui prend en charge un langage de description de page (PostScript et PCL, par exemple)

CONTENU DE LA BOITE

- USRobotics ADSL 4-Port Router
- Câble Ethernet
- Câble téléphonique
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation
- Microfiltre (inclus pour certains modèles)

GARANTIE

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat

[†] Les vitesses ADSL dépendent des services proposés par l'opérateur téléphonique et le fournisseur d'accès Internet, ainsi que de la distance qui vous sépare du centre téléphonique.

* Compatible avec les imprimantes USB prenant en charge un langage de description de page (PostScript et PCL, par exemple).

Pour la connexion au réseau téléphonique public commuté (RTPC)

USRobotics®

