

BROADBAND ROUTER WITH USB PRINT SERVER

L'U.S. Robotics Broadband Router with USB Print Server offre un grand nombre de fonctions dans un boîtier compact. Partagez facilement votre connexion Internet haut débit et votre imprimante USB avec plusieurs ordinateurs, ajoutez un modem pour un accès de secours et protégez votre réseau contre le piratage grâce au pare-feu avancé. L'équipement idéal pour prendre en charge votre réseau domestique ou celui de votre petite entreprise.

U.S. Robotics®

Flexibilité. Sécurité. Réseaux domestiques et de petites entreprises



Simplicité d'installation et d'utilisation

- Partagez facilement votre connexion Internet haut débit
- Installation facile grâce à l'assistant de configuration et à la prise en charge d'UPnP
- Compatible avec Windows, Mac et Linux

Le réseau facile

- Pare-feu avancé SPI pour protéger votre réseau
- Le port série RS-232 permet un accès de secours par modem analogique ou RNIS

Serveur d'impression intégré

- Transformez votre imprimante USB en imprimante réseau partagée
- Fonctionne avec des imprimantes USB 2.0 ou 1.1

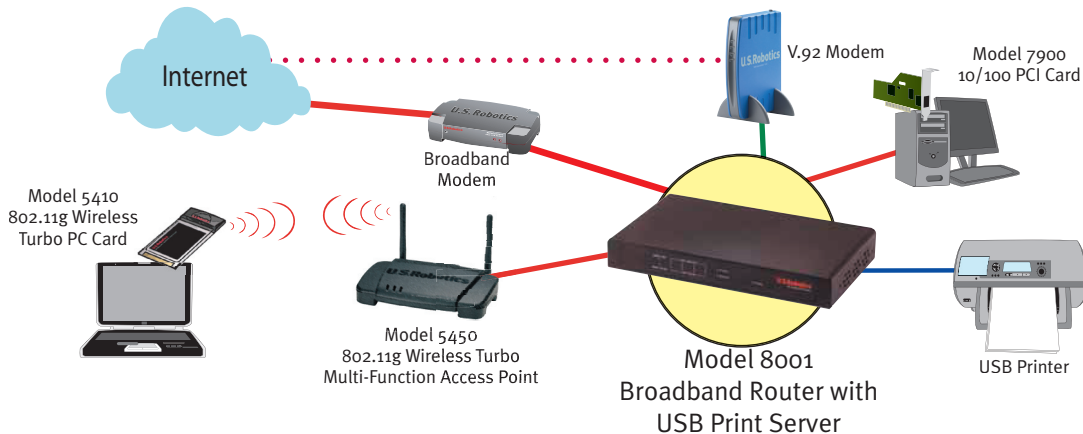
Détection et commutation automatiques

- Détection automatique des connexions 10/100 Mbps/s
- Pas besoin de câble croisé

Extension facile du réseau

Prend en charge directement jusqu'à 4 ordinateurs ou périphériques Ethernet, et jusqu'à 253 en ajoutant des concentrateurs/commutateurs supplémentaires





BROADBAND ROUTER WITH USB PRINT SERVER



NORMES ET SPECIFICATIONS

- Universal Plug and Play (UPnP) pour Windows Me/XP
- Ports Ethernet à commutation et détection automatiques (MDI/MDIX)
- Pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection) intégré
- Serveur d'impression USB intégré
- Adressage IP statique et dynamique
- Serveur (LAN) et client (WAN) DHCP
- Client PPP over Ethernet (PPPoE) intégré
- Pass-through VPN pour IPSec, PPTP et L2TP
- DMZ (zone démilitarisée)
- Ethernet 10BASE-T IEEE 802.3
- Fast Ethernet de classe II 100BASE-TX IEEE 802.3u
- Contrôle de flux IEEE 802.3x

INTERFACES

- 1 port WAN Ethernet
- 4 ports LAN Ethernet
- 1 Port USB 2.0
- 1 port série DB9 RS-232 pour modem de secours analogique/RNIS†
- Bouton Reset (Réinitialisation)
- 13 voyants DEL – Status (Statut), Power (Alimentation), Printer (Imprimante), WAN Link (Connexion WAN), WAN 10/100, 4 connexions LAN, 4 indications LAN 10/100

METHODES D'IMPRESSION

- Point à point sur TCP/IP ou NetBEUI
- Impression LPD
- Impression SMB (via les protocoles NetBEUI ou TCP/IP)
- Internet Printing Protocol (IPP)
- AppleTalk (EtherTalk)

REGLEMENTATION

- EMI - FCC 22 Classe B
- Sécurité - UL/CUL
- EMI et sécurité - CE Classe B

CONTENU DE LA BOITE

- Broadband Router
- Adaptateur secteur (5 V CC / 2 A)
- Un câble Ethernet
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation

DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

Dimensions

- Longueur 19,05 cm
- Hauteur 2,6 cm
- Largeur 11,0 cm

Poids

- 600 g

DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOITE

Dimensions

- Longueur 33 cm
- Hauteur 9,5 cm
- Largeur 17,75 cm

Poids

- 1,64 kg

CONFIGURATION SYSTEME MINIMALE

- Navigateur Web HTML (Internet Explorer 5.0 ou version ultérieure, ou Netscape 7.0 ou version ultérieure)
- Compatible avec les imprimantes USB 2.0/1.1 prenant en charge un langage de description de page (par exemple : PostScript, PCL, etc.)
- Ordinateurs ou périphériques équipés d'une carte d'interface réseau (NIC)

GARANTIE

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

† Pour le modem de secours, un fournisseur d'accès Internet doit vous donner un accès à distance ou un service Internet RNIS.

U.S. Robotics®

IC Approved
Approuvé par IC

