

MODELLO 8001

BROADBAND ROUTER WITH USB PRINT SERVER

SOLUZIONI PER RETI
CABLATE

U.S. Robotics Broadband Router with USB Print Server offre una vasta gamma di funzionalità in un'unica soluzione, tra cui la condivisione della connessione a Internet a banda larga e di una stampante USB con diversi computer, il collegamento a un modem per un accesso remoto a Internet di back-up e la protezione della rete da accessi non autorizzati grazie al firewall avanzato. Un prodotto indispensabile per soddisfare le esigenze di reti domestiche o di piccole aziende.

U.S. Robotics®

Flessibilità. Sicurezza. Collegamenti in rete a casa e in ufficio.



Facile da installare e utilizzare

- Semplice condivisione della connessione a Internet a banda larga
- Programma di configurazione guidata e supporto UPnP per un'installazione semplificata
- Compatibile con Windows, Mac e Linux

Agevole collegamento in rete

- Firewall avanzato (SPI) per la protezione della rete
- Porta seriale RS-232 per connessione di back-up con accesso remoto/ISDN

Server di stampa integrato

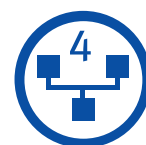
- Trasformate la vostra stampante USB in una stampante di rete condivisa
- Compatibile con stampanti USB 2.0 o 1.1

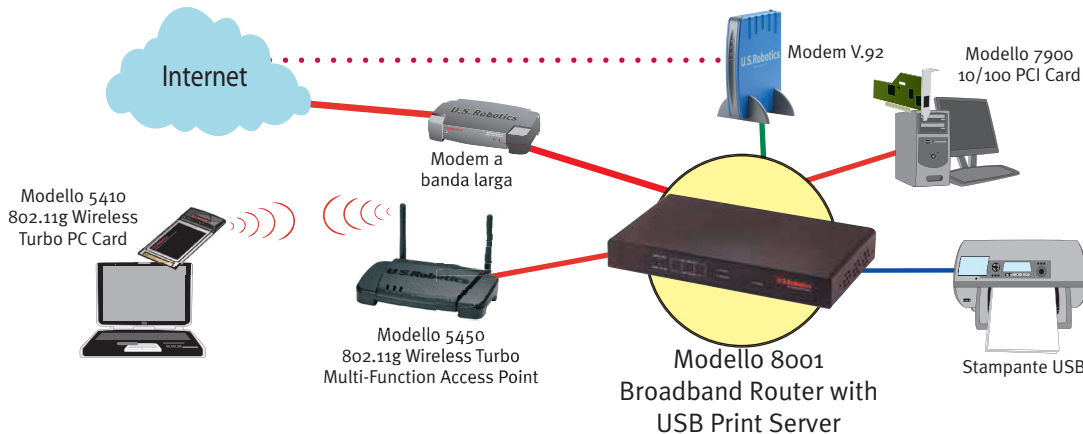
Rilevamento automatico e commutazione automatica

- Rileva automaticamente connessioni a 10/100 Mbps
- Non sono richiesti cavi incrociati

Semplice espansione di rete

Supporto diretto di 4 computer o periferiche Ethernet: in grado di supportarne fino a 253 con l'utilizzo di hub o switch aggiuntivi.





BROADBAND ROUTER WITH USB PRINT SERVER



SPECIFICHE E STANDARD

- Supporta Universal Plug and Play (UPnP) per Windows Me/XP
- Porte Ethernet a rilevazione/commutazione automatica (MDI/MDIX)
- Firewall con tecnologia SPI (Stateful Packet Inspection) integrato
- Server di stampa USB integrato
- Supporto indirizzi IP statici e dinamici
- Server (LAN) e client (WAN) DHCP
- Supporto PPP over Ethernet (PPPoE) integrato
- Supporto pass-through VPN per IPSec, PPTP e L2TP
- Supporto DMZ
- Ethernet 10BASE-T IEEE 802.3
- Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX classe II
- Controllo di flusso IEEE 802.3x

INTERFACCE

- 1 porta WAN Ethernet
- 4 porte LAN Ethernet
- 1 porta USB 2.0
- 1 porta seriale RS-232 DB9 115000 per modem ISDN/di accesso remoto di back-up†
- Tasto di ripristino
- 13 LED – stato, alimentazione, stampante, collegamento WAN, WAN 10/100, 4 LED collegamento LAN, 4 LED indicazione LAN 10/100

METODI DI STAMPA

- Peer-to-Peer su TCP/IP o NetBEUI
- Stampa LPD
- Stampa SMB (con protocollo NetBEUI o TCP/IP)
- IPP (Internet Printing Protocol)
- AppleTalk (EtherTalk)

CONFORMITÀ

- EMI - FCC classe B
- Sicurezza: UL, CUL
- EMI e sicurezza - CE classe B

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Broadband Router
- Adattatore di alimentazione (5V CC a 2A)
- Un cavo Ethernet
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM di installazione

DIMENSIONI E PESO DEL PRODOTTO

Dimensioni

- Lunghezza: 19,05 cm
- Altezza: 2,6 cm
- Larghezza: 11 cm

Peso:

- 0,6 kg

DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

Dimensioni

- Lunghezza: 33 cm
- Altezza: 9,5 cm
- Larghezza: 17,75 cm

Peso:

- 1,64 kg

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Browser Web HTML (Internet Explorer 5.0 o versione successiva, oppure Netscape 7.0 o versione successiva)
- Compatibile con tutte le stampanti USB 2.0/1.1 che supportano linguaggi di programmazione (ad esempio PostScript, PCL, e così via)
- Computer o dispositivi dotati di una scheda di interfaccia di rete (NIC)

GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

†L'accesso remoto di back-up richiede l'attivazione del servizio di Internet ISDN o accesso remoto da parte del provider di servizi Internet (ISP).

U.S. Robotics®

IC Approved
Approuv  par IC



DER GR NE PUNKT