

Modello 8200 Firewall/VPN/NAS



Caratteristiche e vantaggi *Firewall/VPN di classe business*



Funzionalità firewall completa

Include funzioni di sicurezza quali Ispezione dei pacchetti (SPI), supporto host DMZ, Application Level Gateways (ALG), protezione contro attacchi Dos (Negazione del servizio) e altro.



Supporto VPN avanzato

Supporta le modalità server/client PPTP e fino a 253 connessioni IPSec. Le installazioni guidate IPSec e VPN PPTP semplificano notevolmente la configurazione VPN.



Avanzate funzionalità di router

Server DHCP (LAN) e client DHCP (WAN), supporto indirizzi IP statici e dinamici, configurazione PPPoE e configurazione di accesso remoto.



Processore di rete Intel® IXP422

IXP422 è dotato di tecnologia Intel® XScale™ in grado di fornire prestazioni eccezionali.



Motore di crittografia integrato

Motore di crittografia hardware, più rapido ed efficace rispetto alle tecnologie di crittografia basate su software.



Supporta USB 2.0 e dischi rigidi FireWire per funzionalità NAS

La funzionalità del file server integrato ne fa una soluzione ideale per le piccole aziende. Le porte FireWire IEEE 1394 (1) e USB 2.0 (2) incorporate rendono il collegamento di dischi rigidi esterni e di altri dispositivi un'operazione rapida e semplice.



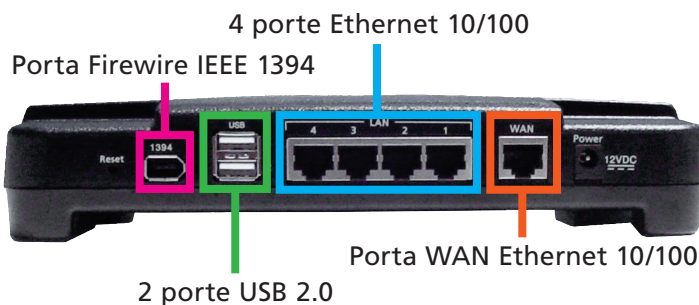
Gestione Web intuitiva

Include tre configurazioni di firewall standard e la possibilità di personalizzazione per soddisfare qualsiasi esigenza.






Estesa compatibilità con sistemi operativi

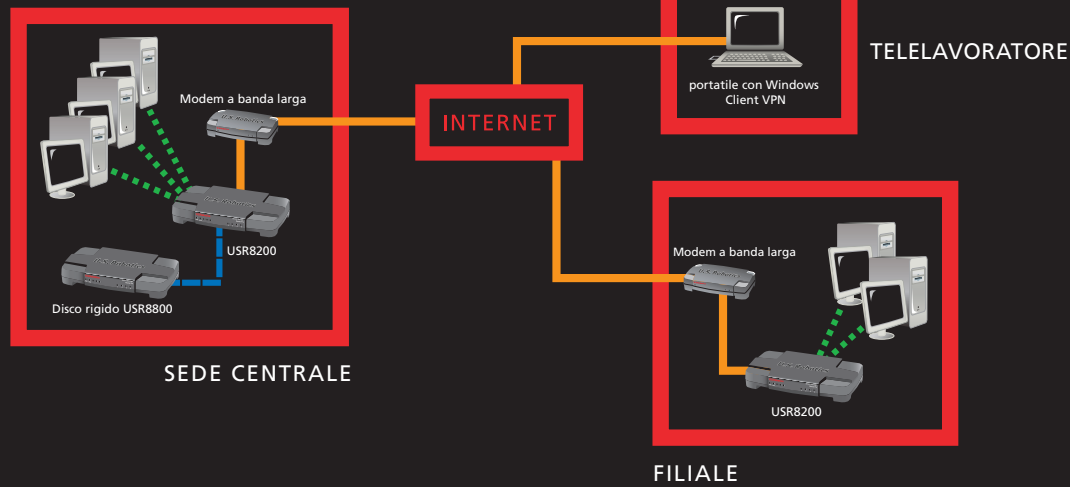
Supporta Windows 95/98/NT4.0/2000/XP/Server 2003, Macintosh System 7 e versioni successive, Linux (tutte le versioni), Sun Solaris, HP/UX e IBM OS/2.



Modello 8200

Firewall/VPN/NAS

-  Connessioni 10/100 Mbps
-  Connessione Firewire
-  Connessioni VPN sicure



Specifiche Firewall

- Firewall con tecnologia SPI (Stateful Packet Inspection)
- Application Level Gateways (ALG)
- Supporto host DMZ
- Filtraggio URL
- Controllo di accesso sicuro
- Supporta 253 utenti senza licenze aggiuntive
- Supporto modalità trasparente
- Protezione contro attacchi DoS, DDoS
- Bloccaggio personalizzato siti Web

Specifiche VPN

- Server VPN – PPTP e IPSec
- Client VPN – PPTP e IPSec
- Supporta 253 unità VPN IPSec
- Metodi di crittografia 3DES/DES
- Supporto VPN client pass through

Supporto IP

- IP (RFC 791)
- Client e server TCP (RFC 793)
- Client e server UDP (RFC 768)
- ICMP (RFC 792)
- ARP (RFC 826)
- RARP (RFC 903)
- Indirizzo IP predefinito per interfaccia LAN

Standard e specifiche generali

- Sistema operativo Linux
- Processore di rete Intel® IXP422
- File server incorporato per supporto dispositivi di memorizzazioni esterni
- Ethernet 10BASE-T IEEE 802.3
- Supporta Universal Plug and Play †
- Repeater Fast Ethernet IEEE 802.3u 10BASE-TX Classe II
- Controllo di flusso IEEE 802.3x.1
- Server (LAN) e client (WAN) DHCP
- Network Address Translation
- Supporto indirizzi IP statici e dinamici
- Supporto PPP over Ethernet (PPPoE)
- Fino a 253 client (con hub o switch aggiuntivi)
- Configurazione di accesso remoto

Configurazione porte

- Una porta WAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps a rilevazione e commutazione automatiche
- Quattro porte LAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps a rilevazione e commutazione automatiche
- Due porte USB 2.0 (alimentate)
- Una porta (FireWire) IEEE 1394 (alimentata)

Capacità di memoria

- 16 MB di Flash
- 64 MB di RAM

Compatibilità con sistemi operativi

- Qualsiasi sistema operativo (Windows, Linux, ecc.) con supporto Ethernet e TCP/IP

Requisiti minimi di sistema

- Computer con connessione LAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps
- Configurazione HTML supportata da qualsiasi computer dotato di protocollo TCP/IP o browser HTML
- La modalità 100BASE-TX supporta cavi Ethernet STP o UTP di categoria 5
- La modalità 10BASE-T supporta cavi Ethernet STP o UTP di categoria 3, 4 e 5
- Sistemi operativi Windows 95/98/Me/NT 3.5.1/NT 4.0/2000/XP/Server 2003, Macintosh System 7 e versioni successive, Linux (qualsiasi versione), Sun Solaris, HP/UX o IBM OS/2

Approvazioni da parte di enti e organizzazioni

- Conformità alle norme FCC (Parte 15, classe B)
- Approvazione IC (ICES-003)
- Omologazione UL/CUL

Contenuto della confezione

- USR8200 Firewall/VPN/NAS
- Un cavo Ethernet
- Adattatore cavo alimentazione
- Guida all'installazione rapida
- Documentazione in CD-ROM

Dimensioni e peso del prodotto

- Dimensioni
- Lunghezza: 13,97 cm
 - Larghezza: 23,36 cm
 - Altezza: 17,14 cm
- Peso:
- 0,49 kg

Garanzia

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

Numero modello

8200 – Firewall/VPN/NAS

IC Approved
Approuvé par IC



www.usr.com

† Supporta Universal Plug and Play per Windows Me, XP e Server 2003.

Copyright © 2004 U.S. Robotics Corporation. Tutti i diritti riservati. U.S. Robotics e il logo U.S. Robotics sono marchi registrati di U.S. Robotics Corporation. Ready, Set, Connect, è un marchio di fabbrica di U.S. Robotics Corporation. Gli altri nomi di prodotti sono usati esclusivamente a scopo identificativo e possono essere marchi delle rispettive società. Le specifiche del prodotto sono soggette a modifica senza preavviso. 02-02-04