

USR9107

ADSL2+ 4-PORT ROUTER

MODEM ADSL2+, ROUTER A 4 PORTE, FIREWALL E SERVER DI STAMPA

RETI A BANDA LARGA

USRobotics ADSL2+ Ethernet Router integra la più recente tecnologia ADSL con le funzioni principali necessarie per una rete domestica o aziendale completa a banda larga. Grazie al supporto degli standard ADSL esistenti e ADSL2+, è possibile sfruttare anche le massime velocità rese disponibili dal proprio provider di servizi (fino a 24 Mbps[†]). Inoltre, il firewall dotato della tecnologia Stateful Packet Inspection per un'eccellente protezione di rete, uno switch Ethernet integrato a 4 porte e un server di stampa USB, fanno di questo prodotto l'unico dispositivo necessario per un collegamento in rete a banda larga sicuro e ad alte prestazioni.

USRobotics®

Rete ADSL domestica e aziendale ad altissime prestazioni



Quattro prodotti in uno

- Modem ADSL2+, router a 4 porte, firewall e server di stampa USB

Server di stampa integrato

- Il server di stampa integrato trasforma qualsiasi stampante USB compatibile in una stampante di rete condivisibile con altri utenti*

Tecnologia ADSL avanzata

- Supporto degli standard ADSL più recenti inclusi ADSL2 e ADSL2+, per alte velocità
- Supporto ATM QoS per video di alta qualità su DSL (per associare il traffico ATM alle porte Ethernet)
- Gestione e configurazione remota via interfaccia grafica

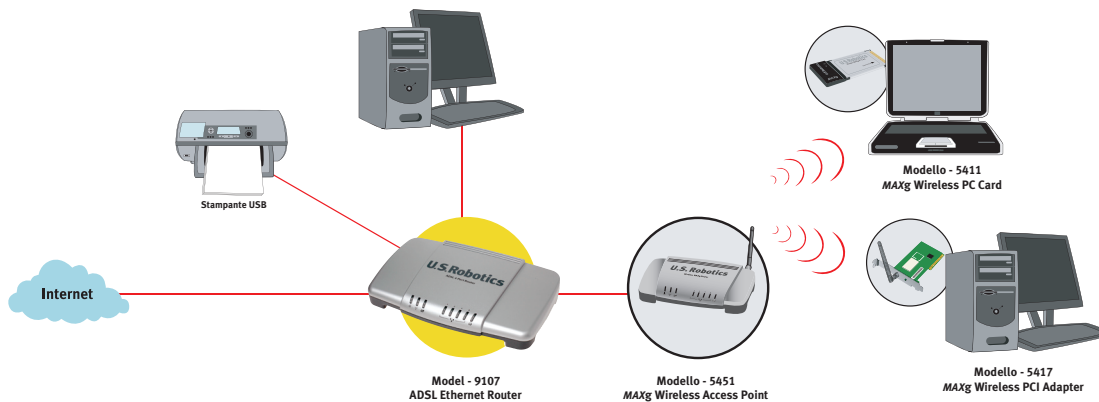
Suite completa di funzioni per la sicurezza informatica

- Firewall avanzato (Stateful Packet Inspection)
- Supporto pass-through VPN (PPTP, IPsec e L2TP).
- Filtraggio indirizzi MAC
- Negazione del servizio

Compatibilità con gli standard

- Soddisfa o supera i principali standard del settore relativi a prestazioni e compatibilità. Supporta TR-48, UR-2 e altri standard di prestazioni per interoperabilità DSLAM





ADSL2+ 4-PORT ROUTER

MODEM ADSL, ROUTER A 4 PORTE, FIREWALL E SERVER DI STAMPA



USR9107

SPECIFICHE E STANDARD

ADSL

- ADSL2 (ITU-T G.992.3)/ADSL2+ (ITU-T G.992.5): fino a 24 Mbps[†]
- S=1/2 fino a 12 Mbps[†]
- Supporta G.DMT full-rate (ITU-T G.992.1) e ADSL T1.413 Issue 2: fino a 8 Mbps downstream e fino a 1 Mbps upstream[†]
- Supporta ADSL G.lite (ITU-T G.992.2): fino a 1,5 Mbps downstream e fino a 512 Kbps upstream[†]
- Supporta le procedure di handshake DSL (ITU-T G.994.1)
- RFC 2516 PPP su Ethernet (Client)
- RFC 2364 PPP su ATM
- RFC 2684 (già 1483) Multi-protocollo su ATM (con bridging e router)
- Annex A o B (ITU e ETSI)
- Streaming video in multicast - VLAN

CARATTERISTICHE DELLA PROTEZIONE FIREWALL

- Firewall con tecnologia SPI (Stateful Packet Inspection)
- Negazione del servizio
- Filtro IP: destinazione per indirizzo o porta e per protocollo IP (solo in uscita)
- Syslog: rapporto degli eventi firewall
- VPN Traversal (Pass-through IPSec, PPTP, L2TP)
- Accesso alla configurazione protetto da password
- DMZ e supporto server virtuale

CARATTERISTICHE

- 4 porte Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps a rilevazione e commutazione automatiche
- 1 porta ADSL RJ-11
- Porta USB 1.1/2.0 (per stampante USB)

CONFORMITÀ

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

FUNZIONALITÀ PER L'UTENTE

- Quality of Service IP (QoS)
- Dynamic DNS (DNS dinamico)
- Controllo dell'accesso (ora e giorno della settimana)

DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

- 27,94 x 9,66 x 22,6 cm
- 1,36 kg

DIMENSIONI E PESO DEL PRODOTTO

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

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Configurazione HTML supportata da qualsiasi computer dotato di protocollo TCP/IP e browser Web HTML (4.01 o superiore)
- Per reti Ethernet: i computer devono essere dotati di una scheda di rete (NIC)
- Il server di stampa funziona con stampanti USB in grado di supportare un linguaggio di descrizione di pagina (PostScript, PCL, ecc.)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics ADSL 4-Port Router
- Cavo Ethernet
- Cavo telefonico
- Adattatore di alimentazione
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM di installazione
- Microfiltro (incluso con alcuni modelli)

GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

[†]La velocità ADSL dipende dal servizio offerto dalla società telefonica o dal provider di servizi Internet e dalla distanza dalla centrale telefonica.

*Funziona con stampanti USB in grado di supportare un linguaggio di descrizione di pagina (PostScript, PCL, ecc.).

Da collegare alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN)

USRobotics®

