

## Linksys RVS4000-EU

Zaawansowany router gigabitowy do zastosowań wymagających wysokiej przepustowości. Obsługa tunelu Quick VPN IPsec zapewnia bezpieczne połączenie z użytkownikami zdalnymi, a QoS lepszą jakość przesyłanego dźwięku/obrazu. Urządzenie wyposażono w firewall SPI do ochrony sieci przed atakami z zewnątrz.

### Specyfikacja:

- port WAN w postaci gniazda RJ-45 (Ethernet 10/100) do podpięcia do modemu xDSL, modemu kablowego (CaTV) bądź szkieletu Ethernetowego,
- 4-portowy switch GE 10/100/1000
- autonegocjacja duplexu i prędkości,
- firewall SPI,
- kontrola dostępu ACL (*Access Control List*) po IP i adresach mac,
- filtrowanie zawartości po URL i po słowach kluczowych,
- IPS (*Intrusion Prevention System*):
  - IP Sweep Detection,
  - Application Anomaly Detection (HTTP, FTP, Telnet, RCP),
  - P2P Control,
  - Instant Messenger Control,
  - L3-L4 Protocol (IP, TCP, UDP, ICMP) Normalization,
  - L7 Signature Matching,
- zarządzanie funkcjami bezpieczeństwa przez HTTPS, użytkownik/hasło,
- uwierzytelnianie użytkowników za pomocą protokołu 802.1x - Radius Authentication (EAP-MD5, EAP-PEAP),
- VPN:
  - 5 kanałów Quick VPN,
  - 5 kanałów VPN IPsec Gateway-to-Gateway,
  - szyfrowanie 3DES,
  - autentykacja MD5/SHA1,
  - IPsec NAT-T,
  - przepuszczanie ruchu szyfrowanego (VPN Pass-thru): IPsec, PPTP, L2TP,
- przepustowość NAT: 800Mb/s,
- NAT: PAT, NAT, wsparcie ALG, NAT Traversal,
- DNS: Relay, Dynamic DNS (DynDNS, TZO),
- DHCP: serwer DHCP, klient DHCP, Relay Agent DHCP,
- DMZ: strefa zdemilitaryzowana konfigurowalna dla każdego portu,
- routing statyczny i dynamiczny (RIP-1/2),
- obsługa VLAN'ów,
- **QoS** dla 4 kolejek na każdym porcie przełącznika,
- SNMP v.1,2c,
- tworzenie logów systemowych:
  - w pamięci routera,
  - wysyłanie logów na serwer syslog,
  - wysyłanie alarmów na podany adres e-mail,
- możliwość aktualizacji firmware'u przez www,
- wymiary: 170 x 41 x 170mm,
- waga: 0.38kg,



W zestawie znajduje się kabel sieciowy, zasilacz, podstawka, płyta CD z instrukcją obsługi, przewodnik szybkiej instalacji, karta rejestracyjna.

**Minimalne wymagania systemowe:** karta sieciowa z zainstalowanym protokołem TCP/IP, przeglądarka internetowa z włączoną opcją Java/Cookies/SSL.



**Dystrybucja i sprzedaż: Meditronik Sp. z o.o.**

02-952 Warszawa, ul. Wiertnicza 129, tel. (+48 22) 651-72-42, fax (+48 22) 651-72-46

00-194 Warszawa, ul. Dzika 4, tel. (+48 22) 635-22-64, fax (+48 22) 635-21-95

<http://www.meditronik.com.pl> e-mail: [office@meditronik.com.pl](mailto:office@meditronik.com.pl)